



# LEMBARAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA

No.166, 2016

KEUANGAN. Pajak. PNPB. Jenis. Tarif. LIPI.  
Pencabutan. (Penjelasan dalam Tambahan  
Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor  
5915).

## PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 32 TAHUN 2016

TENTANG

JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG  
BERLAKU PADA LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa untuk melakukan penyesuaian jenis dan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia sebagaimana diatur dalam Peraturan Pemerintah Nomor 106 Tahun 2012 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, perlu mengatur kembali jenis dan tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, dan untuk melaksanakan ketentuan Pasal 2 ayat (2) dan ayat (3) serta Pasal 3 ayat (2) Undang-Undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak, perlu menetapkan Peraturan Pemerintah tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia;

**Mengingat** : 1. Pasal 5 ayat (2) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;

2. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 1997 tentang Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 43, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3687);

3. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 1997 tentang Jenis dan Penyetoran Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 57, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3694) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 52 Tahun 1998 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 1997 tentang Jenis dan Penyetoran Penerimaan Negara Bukan Pajak (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1998 Nomor 85, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3760);

**MEMUTUSKAN:**

**Menetapkan** : **PERATURAN PEMERINTAH TENTANG JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU PADA LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA.**

**Pasal 1**

- (1) Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia berasal dari:
- a. Kedeputian Bidang Ilmu Pengetahuan Kebumian;
  - b. Kedeputian Bidang Ilmu Pengetahuan Hayati;
  - c. Kedeputian Bidang Ilmu Pengetahuan Teknik;
  - d. Kedeputian Bidang Jasa Ilmiah; dan
  - e. Sekretariat Utama.
- (2) Jenis dan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Pemerintah ini.

## **Pasal 2**

- (1) Selain jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Pemerintah ini, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia dapat:**
  - a. melaksanakan jasa pelayanan penelitian dan/atau pengembangan di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi serta dokumentasi dan informasi ilmiah berdasarkan kontrak kerja sama;**
  - b. melaksanakan Paket Edukasi Kelautan Pulau Pari pada Unit Pelaksana Teknis Loka Pengembangan Kompetensi Sumber Daya Manusia Oseanografi, Pulau Pari berdasarkan kontrak kerja sama;**
  - c. melaksanakan jasa royalti atas lisensi berdasarkan kontrak kerja sama; dan**
  - d. menyelenggarakan pendidikan dan pelatihan Kepemimpinan Tingkat III, Kepemimpinan Tingkat IV, dan prajabatan yang dilaksanakan berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan.**
- (2) Tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a sampai dengan huruf c sebesar nilai nominal yang tercantum dalam kontrak kerja sama.**
- (3) Tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf d mengacu pada Peraturan Pemerintah mengenai Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Lembaga Administrasi Negara.**

## **Pasal 3**

- (1) Tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak pada Pusat Penelitian Oseanografi berupa penggunaan kapal Baruna Jaya VIII dan pada Pusat Penelitian Laut Dalam berupa penggunaan kapal Baruna Jaya VII sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Pemerintah ini, tidak termasuk biaya bahan bakar.**

- (2) Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak berupa biaya bahan bakar minyak sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan sebesar nilai harga pasar.

#### **Pasal 4**

- (1) Tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak berupa Pendidikan dan Pelatihan pada:
- a. Unit Pelaksana Teknis Loka Pengembangan Kompetensi SDM Oseanografi, Pulau Pari sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Pemerintah ini, tidak termasuk biaya akomodasi;
  - b. Pusat Penelitian Limnologi sebagaimana tercantum dalam Lampiran Peraturan Pemerintah ini, tidak termasuk biaya transportasi.
  - c. Pusat Penelitian Metalurgi dan Material, Pusat Penelitian Bioteknologi, Pusat Penelitian Biologi, Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya, Unit Pelaksana Teknis Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Cibodas, Unit Pelaksana Teknis Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi, Unit Pelaksana Teknis Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya "Eka Karya" Bali, Pusat Penelitian Informatika, Pusat Penelitian Elektronika dan Telekomunikasi, Pusat Penelitian Kimia, Unit Pelaksana Teknis Balai Pengembangan Proses dan Teknologi Kimia Yogyakarta, Pusat Penelitian Tenaga Listrik dan Mekatronik, Pusat Inovasi, serta Pusat Penelitian Perkembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Pemerintah ini, tidak termasuk biaya transportasi, akomodasi, dan konsumsi.
  - d. Pusat Penelitian Fisika, Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna, Pusat Penelitian Sistem Mutu dan Teknologi Pengujian, Pusat Penelitian Metrologi,

Unit Pelaksana Teknis Balai Pengembangan Instrumentasi, Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah, Unit Pelaksana Teknis Balai Media dan Reproduksi (LIPI Press), Unit Pelaksana Teknis Balai Informasi Teknologi, serta Pusat Pembinaan, Pendidikan dan Pelatihan Peneliti sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Pemerintah ini, tidak termasuk biaya transportasi dan akomodasi.

- (2) Biaya transportasi, akomodasi, dan konsumsi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dibebankan kepada Wajib Bayar.

#### **Pasal 5**

- (1) Jenis pelayanan jasa yang diberikan oleh Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia dapat dilakukan apabila telah memenuhi jumlah minimal tertentu.
- (2) Ketentuan lebih lanjut mengenai jumlah minimal tertentu sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diatur dengan Peraturan Kepala Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.

#### **Pasal 6**

- (1) Untuk memperingati Hari Ulang Tahun Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia dan Kebun Raya, tarif penerimaan penjualan tiket tanda masuk Kebun Raya selain Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya dapat ditetapkan sebesar Rp0,00 (nol rupiah) setelah memperoleh izin Kepala Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- (2) Terhadap tamu negara, penyandang cacat, yatim piatu, dan jompo yang mengunjungi Kebun Raya dan Museum Zoologi/Etnobotani selain pada waktu sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat dikenakan tarif tiket tanda masuk sebesar Rp0,00 (nol rupiah).
- (3) Terhadap pelajar dan mahasiswa yang mengunjungi Kebun Raya dan Museum Zoologi/Etnobotani selain pada waktu sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat dikenakan tarif tiket tanda masuk sebesar 50% (lima

puluh persen) dari tarif sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Pemerintah ini.

- (4) Terhadap tarif jasa atas pelatihan dan/atau bimbingan bagi pelajar atau mahasiswa dapat dikenakan potongan tarif sebesar 25% (dua puluh lima persen) dari tarif sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Pemerintah ini.
- (5) Ketentuan mengenai syarat dan tata cara pengenaan tarif sebagaimana dimaksud pada ayat (1), ayat (2), ayat (3) dan ayat (4) diatur dengan Peraturan Kepala Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia setelah mendapat persetujuan dari Menteri Keuangan.

#### **Pasal 7**

Seluruh Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia wajib disetor langsung secepatnya ke Kas Negara.

#### **Pasal 8**

Pada saat Peraturan Pemerintah ini mulai berlaku, semua peraturan perundang-undangan yang merupakan peraturan pelaksanaan dari Peraturan Pemerintah Nomor 106 Tahun 2012 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 275, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5379) dinyatakan masih tetap berlaku sepanjang tidak bertentangan dengan Peraturan Pemerintah ini.

#### **Pasal 9**

Pada saat Peraturan Pemerintah ini mulai berlaku, Peraturan Pemerintah Nomor 106 Tahun 2012 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 275, Tambahan

Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5379) dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

**Pasal 10**

Peraturan Pemerintah ini mulai berlaku setelah 30 (tiga puluh) hari terhitung sejak tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Pemerintah ini dengan penempatannya dalam Lembaran Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 1 Agustus 2016

**PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,**

ttd.

**JOKO WIDODO**

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal 3 Agustus 2016

**MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA,**

ttd.

**YASONNA H. LAOLY**

LAMPIRAN

PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 32 TAHUN 2016

TENTANG JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU PADA LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA

JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU PADA LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
I	KEDEPUTIAN BIDANG ILMU PENGETAHUAN KEBUMIHAN			
	A. PUSAT PENELITIAN GEOTEKNOLOGI			
	1. Petrografi batuan ( <i>rock petrography</i> )			
	a. Analisis petrografi dan alterasi batuan, sudah termasuk pembuatan sayatan tipis dan fotomikrografi ( <i>rock petrography and mineral alteration includes thin section preparation and photomicrograph</i> )	Per sampel	Rp	500.000,00
	b. Analisis petrografi serpihan atau serbuk bor, sudah termasuk pembuatan sayatan tipis dan fotomikrografi ( <i>cutting petrography includes thin section preparation and photomicrograph</i> )	Per sampel	Rp	750.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	2. Analisis minierografi, sudah termasuk pembuatan sayatan poles dan fotomikrografi ( <i>paragenesis minierography includes polished section preparation and photomicrography</i> )	Per sampel	Rp	650.000,00
	3. Inklusi Fluida ( <i>Fluid Inclusions</i> )			
	a. Analisis inklusi fluida apabila tidak terdapat inklusi setelah dilakukan observasi, sudah termasuk pembuatan sayatan ( <i>in case no inclusion found after observation, includes thin section preparation</i> )	Per sampel	Rp	650.000,00
	b. Analisis inklusi fluida dilakukan pengukuran pada saat pemanasan dan pembekuan, sudah termasuk pembuatan sayatan dan fotomikrografi ( <i>heating and freezing measurement, includes thin section preparation and photomicrograph</i> )	Per sampel	Rp	750.000,00
	4. Penelitian dan Pengukuran Geofisika			
	a. Gaya berat ( <i>Gravity</i> )	Per hari	Rp	1.500.000,00
	b. Magnetotelurik ( <i>Magnetoteluric/MT</i> )	Per hari	Rp	5.000.000,00
	c. Magnetotelurik frekuensi dengar ( <i>Audiofrekuensi Magnetoteluric/AMT</i> )	Per hari	Rp	2.500.000,00
	d. Geoelektrik kanal banyak ( <i>Multi channel Geoelectric</i> )	Per hari	Rp	3.500.000,00
	5. Penelitian dan Pengukuran Geomekanik.			
	a. Sondir elektrik	Per titik	Rp	3.500.000,00
	b. Inklinometer ( <i>inclinometer</i> )	Per titik	Rp	2.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	c. Sendir mekanik	Per titik	Rp	750.000,00
	<b>B. UNIT PELAKSANA TEKNIS BALAI INFORMASI DAN KONSERVASI KEBUMIHAN KARANG SAMBUNG</b>			
	<b>1. Jasa Pengolahan</b>			
	a. Batu Batu Abadi	Per buah	Rp	250.000,00
	b. Batu Akik untuk cincin	Per buah	Rp	20.000,00
	c. Asbak	Per buah	Rp	50.000,00
	d. Aksesoris	Per set	Rp	40.000,00
	e. Mata Gesper Batu mulia	Per buah	Rp	50.000,00
	f. Mata Dasi Batu mulia	Per buah	Rp	50.000,00
	g. Peraga Batuan kecil	Per buah	Rp	30.000,00
	h. Peraga Batuan besar	Per buah	Rp	450.000,00
	i. Biseki (mainan)	Per buah	Rp	200.000,00
	j. Liontin	Per buah	Rp	40.000,00
	k. Bros	Per buah	Rp	30.000,00
	l. <i>Hand specimen</i>	Per set	Rp	250.000,00
	m. Peraga besar	Per buah	Rp	50.000,00
	n. Vandel	Per buah	Rp	300.000,00
	o. Memento	Per buah	Rp	250.000,00
	p. Alat terapi	Per buah	Rp	25.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	2. Penggunaan Sarana dan Prasarana Sesuai Tugas dan Fungsi			
	a. Ruang Kelas			
	1) Mahasiswa/Pelajar, Dosen	Per hari	Rp	350.000,00
	2) Umum	Per hari	Rp	500.000,00
	b. Wisma Tamu (Guest House)			
	1) Guest House A, B.			
	a) Mahasiswa/Pelajar, Dosen	Per unit per hari	Rp	80.000,00
	b) Umum	Per unit per hari	Rp	160.000,00
	2) Guest House "C"			
	a) Mahasiswa/Pelajar, Dosen	Per unit per hari	Rp	140.000,00
	b) Umum	Per unit per hari	Rp	280.000,00
	c. Asrama			
	1) Asrama standar			
	a) Mahasiswa/Pelajar, Dosen	Per kamar per hari	Rp	70.000,00
	b) Umum	Per kamar per hari	Rp	140.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	1) Asrama VII <sup>a</sup>		
	a) Mahasiswa/Delajar, Dosen	Per kamar per hari	Rp 80.000,00
	b) Umum	Per kamar per hari	Rp 180.000,00
	d. Alat Kerja Lapangan		
	1) Kompas Geologi	Per alat Per hari	Rp 10.000,00
	2) Palu Geologi	Per alat Per hari	Rp 5.000,00
	3) Lup ( <i>Loupe</i> )	Per alat Per hari	Rp 5.000,00
	4) Proyektor LCD ( <i>LCD Projector</i> )	Per jam per pemakaian	Rp 50.000,00
	e. Barak	Per orang per hari	Rp 15.000,00
	3. Edukasi Kebumian		
	a. Paket Edukasi Numulites	Per orang Per paket	Rp 5.000,00
	b. Paket Edukasi Lava Bantal	Per orang Per paket	Rp 10.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
<b>C. PUSAT PENELITIAN OSEANOGRAFI</b>			
	1. Penggunaan Sarana dan Peralatan Sesuai Tugas dan Fungsi		
	a. Operasional Kapal Berjenis Gaya VT di perairan Indonesia		
	1) Operasi survey untuk instansi Pemerintah	Per hari	Rp 30.000.000,00
	2) Operasi survey untuk Swasta Nasional dan Riset Lembaga Internasional	Per hari	Rp 45.000.000,00
	3) Operasi survey untuk Swasta Internasional	Per hari	Rp 60.000.000,00
	4) Perwira ABK (Awak Buah Kapal)	Per hari	Rp 600.000,00
	5) Bintara ABK (Awak Buah Kapal)	Per hari	Rp 500.000,00
	b. Peneliti, Teknisi, Staf Administrasi		
	1) Peneliti	Per hari	Rp 600.000,00
	2) Teknisi	Per hari	Rp 500.000,00
	3) Staf Administrasi	Per hari	Rp 500.000,00
	c. Penggunaan Alat Penelitian yang sesuai dengan tugas pokok dan fungsi		
	1) ADCP		
	a) ADCP (Merk RDI : 1.200 KHz)	Per hari	Rp 1.250.000,00
	b) ADCP (Merk RDI : 300 KHz)	Per hari	Rp 1.350.000,00
	c) ADCP (Merk RDI : 150 KHz)	Per hari	Rp 1.450.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	2) Meter arus ( <i>Current Meter</i> )			
	a) RCM 7/8 (Merk : Aanderaa)	Per hari	Rp	400.000,00
	b) AICM Recording ( Merk : TSK)	Per hari	Rp	400.000,00
	c) CM-2X (Merk : TSK-Japan)	Per hari	Rp	350.000,00
	3) Kedalaman suhu konduktivitas ( <i>Conductivity Temperatures Depth/CTD</i> )			
	a) Personal	Per hari	Rp	240.000,00
	b) Medium	Per hari	Rp	360.000,00
	c) CTD-SBE 19 (opt. DO, Lt, Turbid)	Per hari	Rp	450.000,00
	d) CTD-SBE 911 Plus	Per hari	Rp	500.000,00
	4) Tolok gelombang ( <i>Wave/Tide Gauge</i> )	Per hari	Rp	500.000,00
	5) Penduga gema ( <i>Echosounder</i> ) "JMC/M.202.S"			
	a) Bathy 500 DF (Merk : SY-QWEST)	Per hari	Rp	750.000,00
	b) Raytheon Type : DE-719 CM	Per hari	Rp	400.000,00
	c) Bathy 2010 (Merk : SY. QWEST)	Per hari	Rp	1.000.000,00
	d) Multibeam 7101	Per hari	Rp	8.000.000,00
	6) Salinometer ( <i>Guildine Becman</i> )	Per hari	Rp	600.000,00
	7) Tingkat otomatis ( <i>Automatic Level</i> ) "Shokisa.B2C"	Per hari	Rp	300.000,00
	8) Teodolit ( <i>Theodolite</i> ) "Wild"	Per hari	Rp	200.000,00
	9) Meja ukur ( <i>Plane Table</i> ) "Wild"	Per hari	Rp	200.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	10) Termometer perekam ( <i>Recording Thermometer</i> )	Per hari	Rp	300.000,00
	11) Turbidimeter "La-Motte, DT 3"	Per hari	Rp	120.000,00
	12) Turbidimeter "Fisher, DRT. 100"	Per hari	Rp	120.000,00
	13) Spektrofotometer ( <i>Spectrophotometer</i> ) "LKH"	Per hari	Rp	275.000,00
	14) Dyna sistem Vacuum/Vacua system/"OSK"	Per hari	Rp	120.000,00
	15) Luksmeter ( <i>Lux Meter</i> )	Per hari	Rp	120.000,00
	16) Kamera bawah-air ( <i>Underwater Camera</i> ) "Sony"	Per hari	Rp	500.000,00
	17) Flash Under Water Camera "Nikonos"	Per hari	Rp	250.000,00
	18) Kamera bawah-air ( <i>Underwater Camera</i> ) "Nikonos"	Per hari	Rp	400.000,00
	19) Tangki selam kompresor ( <i>compressor dive tank</i> ) "Capitono" + kartrij karbon ( <i>carbon catride</i> )	Per hari	Rp	600.000,00
	20) Tangki selam( <i>Dive Tank</i> )	Per hari	Rp	60.000,00
	21) Pengatur( <i>Regulator</i> )	Per hari	Rp	300.000,00
	22) Pemberat	Per hari	Rp	100.000,00
	23) Sirip ( <i>Fin</i> ), Masker, Snorkel	Per hari	Rp	150.000,00
	24) Nansen Botol( <i>Nansen Bottle</i> )	Per hari	Rp	100.000,00
	25) Termometer terlindung/tak-terlindung( <i>Themometer Protected/Un-Protected</i> )	Per hari	Rp	100.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	26) Niskem Polo' (Niskem Bottle)	Per hari	Rp	100.000,00
	27) Taling Van Dorn	Per hari	Rp	150.000,00
	28) Jaring plankton. (Plankton Net) (Zooplankton, Proto-plankton)	Per hari	Rp	100.000,00
	29) Alat pengukuran (Klove Meter)	Per hari	Rp	100.000,00
	30) Inti Phleger (Phleger core)	Per hari	Rp	100.000,00
	31) Tangan Auger(Hand Auger)	Per hari	Rp	100.000,00
	32) Percontoh bakteriologis (Bacteriological Sampler)	Per hari	Rp	100.000,00
	33) Contoh dasar cekau (Grab Bottom Sampler)			
	a) Inti kotak tahan karat (Box Corer Stainless) S.Uk : 0,3 m <sup>2</sup>	Per hari	Rp	500.000,00
	b) Inti kotak tahan karat (Box Corer Stainless) S.Uk : 0,1 m <sup>2</sup>	Per hari	Rp	450.000,00
	c) Cengkeram Van Veen(Van Veen Grab) S.S. Uk : 0,05 m <sup>2</sup>	Per hari	Rp	275.000,00
	d) Cengkeram Van Veen(Van Veen Grab) S.S. Uk : 0,02 m <sup>2</sup>	Per hari	Rp	250.000,00
	e) Cengkeram Smith Mc. Intyre(Smith Mc. Intyre Grab) : 0,05 m <sup>2</sup>	Per hari	Rp	300.000,00
	f) IntiPhleger (Phleger Core), Dia : 1,25 Inchi	Per hari	Rp	100.000,00
	g) Tangan Auger(Hand Auger), Dia : 1 Inchi	Per hari	Rp	100.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	h) Tali bobol jenis <i>Crossig Coreg</i> Dia: 3 Inchi	Per hari	Rp	400.000,00
34)	Ayakan	Per hari	Rp	100.000,00
35)	Diska Seochi ( <i>Seochi disc</i> )	Per hari	Rp	100.000,00
36)	Contoh air ( <i>Water Sample</i> )			
	a) Nansen Botol( <i>Nansen Bottle</i> )	Per hari	Rp	100.000,00
	b) Van Dorn Horizontal	Per hari	Rp	150.000,00
	c) <i>Van Dorn</i> Vertikal	Per hari	Rp	150.000,00
37)	Portabel derek ( <i>Winch Portable</i> ), daya angkat 100 kg	Per hari	Rp	250.000,00
38)	Tata kedudukan global ( <i>Global Positioning System/GPS</i> )+ Peta ( <i>Map</i> ), Garmin	Per hari	Rp	100.000,00
	d. Biaya Analisis			
	1) OS-Fisika			
	a) Suhu/Temperatur	Per sampel	Rp	10.000,00
	b) Salinitas	Per sampel	Rp	100.000,00
	2) OS-Kimia			
	a) pH, metoda Elektrometrik	Per sampel	Rp	30.000,00
	b) Oksigen terlarut ( <i>Dissolved oxygen</i> ), metoda Titrimetrik	Per sampel	Rp	60.000,00
	c) Total fosfat ( <i>TotalPhosphate/PO<sub>4</sub></i> ), metoda Asam askorbik / Kalorimetri	Per sampel	Rp	100.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	e) Fosfat ( <i>Phosphate/PO<sub>4</sub></i> ), metoda Asam Askorbik /Kolorimetri	Per sampel	Rp	100.000,00
	e) Silica ( <i>Si O<sub>2</sub></i> ),metoda spektrofotometrik	Per sampel	Rp	81.000,00
	f) <i>Hydrogen Sulphate</i> (H <sub>2</sub> S), metoda Spektrofotometrik	Per sampel	Rp	81.000,00
	g) <i>Sulphate</i> (SO <sub>4</sub> ), metoda spektrofotometrik	Per sampel	Rp	81.000,00
	h) Deterjen,metoda spektrofotometrik	Per sampel	Rp	150.000,00
	i) <i>Amoniak</i> (NH <sub>3</sub> ), metoda Biru Indofenol	Per sampel	Rp	100.000,00
	j) <i>Nitrat</i> (NO <sub>3</sub> ), metoda Reduksi Kolom/Diazotasi 2	Per sampel	Rp	100.000,00
	k) <i>Nitrit</i> (NO <sub>2</sub> ), metoda Diazotasi	Per sampel	Rp	60.000,00
	l) <i>Sulfat</i> (SO <sub>4</sub> ), metoda Gravimetrik	Per sampel	Rp	55.000,00
	m) <i>Sulfida</i> (S), metoda Kolorimetrik	Per sampel	Rp	55.000,00
	n) <i>In Magnesium</i> (Mg) Hardness, metoda EDTA ( <i>Ethylene Diamine Tetra Aceficacid</i> ) Titrimetrik	Per sampel	Rp	72.000,00
	o) <i>In Calsium</i> (Ca) Hardness, metoda EDTA ( <i>Ethylene Diamine Tetra Aceficacid</i> ) Titrimetrik	Per sampel	Rp	72.000,00
	p) Kekerasan total( <i>Total Hardness</i> ), metoda metoda EDTA ( <i>Ethylene Diamine Tetra Aceficacid</i> ) Titrimetrik	Per sampel	Rp	108.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	c) Total Nitrogen - (N), metoda Kjeldahl.	Per sampel	Rp	81.000,00
3)	Kimia Lingkungan:			
	a) Kebutuhan oksigen kimia.(Chemical Oxygen Demand/ COD/ $KCr_2O_7$ ) metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika (American Public Health Association/ APHA) 5220.C	Per sampel	Rp	106.000,00
	b) Kebutuhan oksigen hayati (Biological Oxygen Demand/ BOD), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika (American Public Health Association/ APHA) 5210.B	Per sampel	Rp	55.000,00
	c) Lemak Minyak (Oil and Grease), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika (American Public Health Association/ APHA) 5520.B/ Environmental Protection Agency (EPA) 9071	Per sampel	Rp	207.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	e) Sianida ( <i>Cyanida/CN</i> ), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika ( <i>American Public Health Association /APHA</i> ) 4500 C/ Badan perlindungan lingkungan ( <i>Environmental Protection Agency (EPA) 9010</i> )	Per sampel	Rp	108.000,00
	e) Kalium ( <i>Potassium/K</i> ), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika ( <i>American Public Health Association /APHA</i> )4500.C	Per sampel	Rp	172.000,00
	f) Flourida ( <i>Flourida/F</i> ), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika ( <i>American Public Health Association /APHA</i> ) 4500.B	Per sampel	Rp	108.000,00
	g) Klorida ( <i>Chlorida/Cl</i> ), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika ( <i>American Public Health Association /APHA</i> ) 4500.B	Per sampel	Rp	108.000,00
	h) Klorin ( <i>Chlorine/Cl2</i> ), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika ( <i>American Public Health Association /APHA</i> )4500.B	Per sampel	Rp	55.000,00
	i) Fenol ( <i>Phennol</i> ), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika ( <i>American Public Health Association /APHA</i> )4500.B	Per sampel	Rp	108.000,00
	j) Logam Berat :			
	(1) Sampel Air Laut			
	(a) Cd	Per sampel	Rp	170.000,00
	(b) Cu	Per sampel	Rp	170.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(c) Cr	Per sampel	Rp 170.000,00
	(d) Co	Per sampel	Rp 170.000,00
	(e) Fe	Per sampel	Rp 170.000,00
	(f) Mn	Per sampel	Rp 170.000,00
	(g) Ni	Per sampel	Rp 170.000,00
	(h) Pb	Per sampel	Rp 170.000,00
	(i) Zn	Per sampel	Rp 170.000,00
	(j) Hg	Per sampel	Rp 205.000,00
	(2) Sampel Sedimen		
	(a) Cd	Per sampel	Rp 100.000,00
	(b) Cu	Per sampel	Rp 100.000,00
	(c) Cr	Per sampel	Rp 100.000,00
	(d) Co	Per sampel	Rp 100.000,00
	(e) Fe	Per sampel	Rp 100.000,00
	(f) Mn	Per sampel	Rp 100.000,00
	(g) Ni	Per sampel	Rp 100.000,00
	(h) Pb	Per sampel	Rp 100.000,00
	(i) Zn	Per sampel	Rp 100.000,00
	(j) Hg	Per sampel	Rp 200.000,00
	(3) Sampel Biota		
	(a) Cd	Per sampel	Rp 100.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(b) Cu	Per sampel	Rp 100.000,00
	(c) Cr	Per sampel	Rp 100.000,00
	(d) Co	Per sampel	Rp 100.000,00
	(e) Fe	Per sampel	Rp 100.000,00
	(f) Mn	Per sampel	Rp 100.000,00
	(g) Ni	Per sampel	Rp 100.000,00
	(h) Zn	Per sampel	Rp 100.000,00
	(i) Hg	Per sampel	Rp 200.000,00
	k) Poliklorobifenil 7 (Polychlorobiphenyl 7/PCB.7), metoda Badan perlindungan lingkungan (Environmental Protection Agency (EPA) 8080/B.270	Per sampel	Rp 1.962.000,00
	l) PAH.16, metoda kromatografi gas (Gas Chromatography/GC)	Per sampel	Rp 1.716.000,00
	m) Pestisida 10 (Pesticide 10), metoda kromatografi gas (Gas Chromatography/GC)	Per sampel	Rp 1.962.000,00
	n) Poliklorobifenil 7 (Polychlorobiphenyl 7/PCB.7) dan Pestisida 10 (Pesticide 10)	Per sampel	Rp 3.189.000,00
	o) Natrium (Sodium/Na), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika (American Public Health Association /APHA) 3500.B	Per sampel	Rp 72.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	p) Alkalinitas-M ( <i>M-Alkalinity</i> ), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika ( <i>American Public Health Association /APHA</i> ) 2320/Titrimetri	Per sampel	Rp 45.000,00
	q) Alkalinitas-P ( <i>P-Alkalinity</i> ), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika ( <i>American Public Health Association /APHA</i> ) 2320/Titrimetri	Per sampel	Rp 45.000,00
	r) Alkalinitas total ( <i>Total Alkalinity</i> ), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika ( <i>American Public Health Association /APHA</i> ) 2320.B	Per sampel	Rp 72.000,00
	s) Padatan terlarut total ( <i>Total Dissolved Solid/ T.S.D.</i> ), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika ( <i>American Public Health Association /APHA</i> ) 2540.D	Per sampel	Rp 45.000,00
	t) Residu penguapan ( <i>residue on evaporate</i> ), metoda Gravimetrik	Per sampel	Rp 27.000,00
	u) <i>Free (CO2) Insitu</i> , metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika ( <i>American Public Health Association /APHA</i> ) 4500.L	Per sampel	Rp 72.000,00
	v) Materi organik ( <i>Organic Matter/KMn O4</i> ), metode spektrofotometrik	Per sampel	Rp 55.000,00
	w) Padatan tersuspensi ( <i>Suspended Solid</i> ), metoda Asosiasi Kesehatan Masyarakat Amerika ( <i>American Public Health Association /APHA</i> )2540.D	Per sampel	Rp 36.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	4) Geologi Laut			
	a) Perammina ( <i>Foraminera</i> ), metode <i>Wentwoorth tahun 1992</i>	Per sampel	Rp	90.000,00
	b) Granulometrik ( <i>Granulometric</i> ), metode <i>Wentwoorth tahun 1992</i>	Per sampel	Rp	120.000,00
	c) Jenis warna s.d. pasir ( <i>Sediment and grain size</i> ), metode <i>Wentwoorth tahun 1992</i>	Per sampel	Rp	90.000,00
	d) Ukuran butir ( <i>Grain-Size</i> ) s.d.lempung berpasir( <i>Clay Sand</i> ), metode <i>Wentwoorth 1992</i>	Per sampel	Rp	180.000,00
	e) Minerologi ( <i>Mineralogy</i> ), metode <i>Nenerologi</i>	Per sampel	Rp	90.000,00
	f) Beban tersuspensi optik( <i>Optic Suspended Load</i> ), metode <i>Filtering</i>	Per sampel	Rp	60.000,00
	5) Biologi			
	a) Bentos( <i>Benthos</i> )	Per sampel	Rp	600.000,00
	b) Identifikasi sampel	Per sampel	Rp	60.000,00
	6) Botani / Alga ( <i>Algae</i> )			
	a) Identifikasi/Determinasi (ukuran sel)	Per sampel	Rp	60.000,00
	b) Analisis Kandungan bahan (Algin karaginan)	Per sampel	Rp	900.000,00
	7) Marikultur			
	a) Klorela( <i>Chlorella</i> ) (20 juta/mililiter)	Per sampel	Rp	36.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Skeletomena	Per sampel	Rp 60.000,00
	c) Cetracehnis	Per sampel	Rp 60.000,00
	c) Relifera	Per sampel	Rp 36.000,00
	8j) Produkkt vinas		
	a) Klorofil a, b, dan c metode Spektrofotometrik( <i>Spectrophotometric method</i> )	Per sampel	Rp 150.000,00
	b) Karbon organik partikel( <i>Particulate Organic Carbon/POC</i> ) metoda Oksidasi	Per sampel	Rp 150.000,00
	c) Pendugaan Parametrix (PB. Max), metode Spektrofotometrik( <i>Spectrophotometric method</i> )	Per sampel	Rp 150.000,00
	d) Karbon organik total( <i>Total Organic Carbon/TOC</i> ), metoda Titrimetrik	Per sampel	Rp 200.000,00
	e) Karbon organik ( <i>Organic Carbon</i> ), metoda Titrimetrik	Per sampel	Rp 200.000,00
	9) Fitoplankton		
	a) Volume basah	Per sampel	Rp 50.000,00
	b) Berat Basah	Per sampel	Rp 75.000,00
	c) Berat Kering	Per sampel	Rp 100.000,00
	d) Pencacahan sampai Genus	Per sampel	Rp 350.000,00
	e) Pencacahan sampai Spesies	Per sampel	Rp 500.000,00
	10) Zoo Plankton		

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	a) Volume basah	Per sampel	Rp 50.000,00
	b) Berat Basah	Per sampel	Rp 75.000,00
	c) Berat Kering	Per sampel	Rp 100.000,00
	d) Penapisan sampai Genus	Per sampel	Rp 350.000,00
	e) Penapisan sampai Spesies	Per sampel	Rp 500.000,00
	11) Mikrobiologi		
	a) Bakteri Heterotropik, metoda Hitungan Lempeng Total ( <i>Total Plate Count/TPC</i> )	Per sampel	Rp 100.000,00
	b) Bakteri <i>Coli</i> , metoda saringan membran( <i>Membran Filter</i> )	Per sampel	Rp 100.000,00
	c) Bakteri <i>Feca Coli</i> , metoda saringan membran( <i>Membran Filter</i> )	Per sampel	Rp 100.000,00
	d) Bakteri <i>Fecal Strept</i> , metoda saringan membran( <i>Membran Filter</i> )	Per sampel	Rp 100.000,00
	e) Bakteri Pathogen, metoda Isolasi	Per sampel	Rp 150.000,00
	12) Bio Aktif		
	a) Analisis Roksimat (kadar abu; air; dan Mineral K.Na.Ca.Mg)	Per sampel	Rp 360.000,00
	b) Analisis Polisakarida alga (algae)	Per sampel	Rp 300.000,00
	c) Penentuan kandungan agar	Per sampel	Rp 300.000,00
	d) Penentuan kandungan karagenan	Per sampel	Rp 300.000,00
	e) Penentuan kandungan alginat	Per sampel	Rp 360.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	f) Identifikasi IR Spektroskopi	Per sampel	Rp	90.000,00
	g) Analisis Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (High Performance Liquid Chromatography/HPLC)			
	(1) Penentuan Molekul Polisakarida	Per sampel	Rp	240.000,00
	(2) Pemisahan Polisakarida/ Karbohidrat	Per sampel	Rp	240.000,00
	h) Peta Terumbu Karang	Per lembar	Rp	60.000,00
	13) Toksikologi			
	Limbah /Bahan Kimia :			
	a) Uji Toksisitas akut (30 hari):			
	(1) Uji toksisitas dengan udang	Per spesies	Rp	30.000.000,00
	(2) Uji toksisitas dengan ikan	Per spesies	Rp	30.000.000,00
	b) Uji Toksisitas kronik/subletal (30 hari):			
	(1) Uji pertumbuhan algae	Per spesies	Rp	20.000.000,00
	(2) Uji perkembangan embrio-larva bivalvia	Per spesies	Rp	21.000.000,00
	(3) Uji viabilitas sperma ekhinodermata	Per spesies	Rp	35.500.000,00
	(4) Uji perkembangan larva ekhinodermata	Per spesies	Rp	35.500.000,00
	(5) Uji pertumbuhan ikan	Per spesies	Rp	30.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Sedimen (tanpa pengukuran kontaminan dalam sedimen) :		
	(1) Algae laut	Per spesies	Rp 20.000.000,00
	(2) Moluska bivalvia laut	Per spesies	Rp 22.500.000,00
	(3) Amphipod	Per spesies	Rp 35.500.000,00
	<b>D. UNIT PELAKSANA TEKNIS LOKA PENGEMBANGAN KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA OSEANOGRAFI, PULAU PARI</b>		
	1. Pelatihan		
	a. Pelatihan Selam Dasar atau Lanjutan (5 hari)	Per orang	Rp 3.860.000,00
	b. Pelatihan Metode Penilaian Kondisi Terumbu Karang ( 4 hari)	Per orang	Rp 2.650.000,00
	c. Pelatihan Budidaya Biota Laut (4 hari)	Per orang	Rp 2.575.000,00
	d. Pelatihan Metode Riset Dasar Kelautan (4 hari)	Per orang	Rp 3.175.000,00
	e. Pelatihan Pemantauan Pencemaran Pesisir dan Laut( 4 hari)	Per orang	Rp 2.550.000,00
	f. Pelatihan Penanganan Mamalia Laut Terdampar (4 hari)	per orang	Rp 2.450.000,00
	g. Pelatihan Pengolahan Pangan Berbasis Biota Laut (4 hari)	per orang	Rp 2.450.000,00
	h. Pelatihan Taksonomi Biota Laut (4 hari)	per orang	Rp 2.400.000,00
	2. Seminar Sehari Kelautan	Per orang	Rp 820.000,00
	3. Penggunaan Sarana dan Prasarana Sesuai Tugas dan Fungsi		

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	a. Wisma Tenda (Caset House)			
	1) Mahasiswa/Pelajar	per unit per hari	Rp	500.000,00
	2) Umum	per unit per hari	Rp	600.000,00
	b. Meza			
	1) Mahasiswa/Pelajar	per orang per hari	Rp	50.000,00
	2) Umum	per orang per hari	Rp	75.000,00
	c. Ruang Rapat/Hall/Kelas			
	1) Kapasitas 30 orang	Per 8 jam	Rp	250.000,00
	2) Kapasitas 50 orang	Per 8 jam	Rp	400.000,00
	d. Ruang Audio	per jam	Rp	60.000,00
	e. Peralatan Selam Dasar			
	1) Kaki katak tutup (full foot fins)	Per hari	Rp	15.000,00
	2) Kaki katak buka (open hills fins)	Per hari	Rp	20.000,00
	3) Masker	Per hari	Rp	15.000,00
	4) Snorkel	Per hari	Rp	10.000,00
	5) Peralatan Selam Dasar Lengkap (poin 1, 3, dan 4)	Per hari	Rp	30.000,00
	6) Peralatan Selam Dasar Lengkap (poin 2, 3 dan 4)	Per hari	Rp	30.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
f. Peralatan Selam				
	1) Tabung kosong	Per hari	Rp	20.000,00
	2) Tabung penuh (full)	Per hari	Rp	35.000,00
	3) Isi ulang (regfill) tabung	Per hari	Rp	20.000,00
	4) Alat untuk menetralkan daya apung (buoyancy control device/BUCD)	Per hari	Rp	95.000,00
	5) Regulator	Per hari	Rp	80.000,00
	6) Baju selam(Wet Suit)	Per hari	Rp	50.000,00
	7) Peralatan Selam Lengkap (point 2 dan 4 sampai dengan 6)	Per hari	Rp	200.000,00
g. Aksesoris selam				
	1) Boot karet	Per hari	Rp	50.000,00
	2) Senter selam	Per hari	Rp	30.000,00
	3) Pisau selam	Per hari	Rp	25.000,00
	4) Sabuk Pemberat (Weight Belt)	Per hari	Rp	30.000,00
h. Alat-alat lainnya				
	1) Mikroskop	Per bulan	Rp	50.000,00
	2) Kompresor (Bauer Junior II)	Per hari	Rp	300.000,00
	3) Mesin Spinning	per hari	Rp	20.000,00
	4) Oven Pengering	per hari	Rp	30.000,00
	5) Sterilisator	per hari	Rp	30.000,00
	6) Refractometer	per hari	Rp	30.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	7) Spectro Photo Meter	per hari	Rp 100.000,00
	8) Timbangan Elektronik	per hari	Rp 10.000,00
	9) Automatic Burette	per hari	Rp 10.000,00
	10) Oven Pengering Besar	per hari	Rp 50.000,00
	11) Micro Pipettes	per hari	Rp 30.000,00
	12) Top Loading Balance	per hari	Rp 20.000,00
	13) Echo Sounder	per hari	Rp 100.000,00
	14) Water Quality Checker	per hari	Rp 100.000,00
	15) Under Water Camera	per hari	Rp 100.000,00
	16) DO Meter	per hari	Rp 30.000,00
	17) Global Positioning System (GPS)	per hari	Rp 100.000,00
	18) PH Meter	per hari	Rp 50.000,00
	e. Penunjang Edukasi Kelautan		
	1) Laptop	per hari	Rp 300.000,00
	2) LCD	per hari	Rp 300.000,00
	3) Layar	per hari	Rp 250.000,00
	4) Sound System	per hari	Rp 300.000,00
	5) Tenda Pleton Kapasitas 30-40 orang	per unit per hari	Rp 300.000,00
	6) Camping Ground Kapasitas 30-40 orang	per orang per hari	Rp 25.000,00
	f. Tiket Masuk	Per orang	Rp 2.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
4. Jasa Pemanduan				
Pemanduan/Pendamping				
1)	Pengurjung 1 – 10 orang	Per hari	Rp	75.000,00
2)	Pengurjung 11 – 29 orang	Per hari	Rp	150.000,00
3)	Pengurjung 30 – 50 orang	Per hari	Rp	200.000,00
4)	Pengurjung > 50 orang	Per hari	Rp	250.000,00
5. Jasa Pendampingan Edukasi dan Penelitian				
1)	Peneliti	Per hari	Rp	500.000,00
2)	Teknisi	Per hari	Rp	400.000,00
E. UNIT PELAKSANA TEKNIS LOKA PENGEMBANGAN BIO INDUSTRI LAUT MATARAM				
Jasa Penjualan				
1.	Benih Teripang	Per Gram	Rp	2.000,00
2.	Benih Abalon	Per Cm	Rp	2.000,00
3.	Spat Kolektor Kerang Mutiara	Per Kolektor	Rp	130.000,00
4.	Kerang Mutiara	Per Cm	Rp	2.500,00
5.	Benih Lobster	Per Gram	Rp	4.000,00
6.	Butiran Mutiara	Per Gram	Rp	150.000,00
F. PUSAT PENELITIAN LAUT DALAM				
1.	Jasa Analisis	Per sampel	Rp	50.000,00
a.	pH, metode Elektrometrik			



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	b. Oksigen terlarut ( <i>Dissolved Oxygen</i> )	Per sampel	Rp	75.000,00
	c. Total fosfat ( <i>TotalPhosphate/PO<sub>4</sub><sup>3-</sup></i> ), metode Asam Askorbat/Kaliumstear	Per sampel	Rp	150.000,00
	d. Fosfat ( <i>Phosphate/PO<sub>4</sub><sup>3-</sup></i> ), metode Asam Askorbat/Selametri	Per sampel	Rp	100.000,00
	e. Silikat ( <i>Silicate/Si O<sub>2</sub></i> ), metode spektrofotometrik ( <i>spectrophotometric method</i> )	Per sampel	Rp	80.000,00
	f. Amoniak (NH <sub>3</sub> ), metode Biru Indofenal	Per sampel	Rp	100.000,00
	g. Nitrat (NO <sub>3</sub> ), metode Reduksi Kolom/Diazotasi 2	Per sampel	Rp	125.000,00
	h. Nitrit (NO <sub>2</sub> ), metode Diazotasi	Per sampel	Rp	85.000,00
	2. Penggunaan Sarana dan Prasarana Sesuai Tugas dan Fungsi			
	a. Penggunaan Fasilitas			
	1) Ruang rapat kapasitas 100 orang			
	a) Mahasiswa/Pelajar	Per 8 jam	Rp	1.000.000,00
	b) Umum	Per 8 jam	Rp	1.500.000,00
	2) Sistem suara ( <i>sound system</i> )	Per hari	Rp	1.250.000,00
	3) Wisma tamu ( <i>Guest House</i> )			
	a) Kamar AC	Per orang Per hari	Rp	125.000,00
	b) Kamar tanpa AC	Per orang Per hari	Rp	100.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	b. Operasional Kapal Riset Baruna Jaya VII di perairan Indonesia			
	1) Operasi survei untuk Instansi Pemerintah	Per hari	Rp	30.000.000,00
	2) Operasi survei untuk Swasta Nasional dan Riset Lembaga Internasional	Per hari	Rp	40.000.000,00
	3) Operasi survei untuk Swasta Internasional	Per hari	Rp	50.000.000,00
	c. Jasa Penelitian			
	1) Peneliti	Per orang Per hari	Rp	500.000,00
	2) Teknisi	Per orang Per hari	Rp	450.000,00
	3) Staf Administrasi	Per orang Per hari	Rp	400.000,00
	d. Alat Penelitian			
	1) Meter arus ( <i>Current Meter</i> )	Per hari	Rp	250.000,00
	2) Kedalaman Suhu Konduktivitas ( <i>Conductivity Temperature Depth/CTD</i> )	Per hari	Rp	350.000,00
	3) Pelacak ikan ( <i>Fish Finder OSK</i> )	Per hari	Rp	375.000,00
	4) Spektrofotometer( <i>Spectrophometer</i> ) LKB	Per hari	Rp	375.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	3) Kamera bawah air ( <i>Under Water Camera</i> )	Per hari	Rp	550.000,00
	6) Kamera bawah air ( <i>Flash Under Water Camera</i> )	Per hari	Rp	450.000,00
	7) Pengatur tekanan udara tank selam ( <i>Dive Tank Regulator</i> ), Gurita ( <i>Octopus</i> ), Pemberat	Per hari	Rp	250.000,00
	8) Snorkel Masker, Snorkel	Per hari	Rp	200.000,00
	9) Nansen Botol	Per hari	Rp	175.000,00
	10)Termometer terlindung/tak-terlindung( <i>Themometer Protected/Un-Protected</i> )	Per hari	Rp	200.000,00
	11)Tabung Van Dorn	Per hari	Rp	200.000,00
	12)Jaring plankton ( <i>Plankton Net</i> ) (Zooplankton, Fitoplankton)	Per hari	Rp	200.000,00
	13)Alat ukur aliran ( <i>Flow Meter</i> )	Per hari	Rp	200.000,00
	14)Contoh dasar cekau ( <i>grab bottom sampel</i> )	Per hari	Rp	200.000,00
	15)Refraktometer ( <i>Refractometer</i> )	Per hari	Rp	200.000,00
	16)Ayakan	Per hari	Rp	125.000,00
	17)Diska Secchi( <i>Secchi disc</i> )	Per hari	Rp	125.000,00
	18)Meter pH ( <i>pH Meter</i> )	Per hari	Rp	200.000,00
	<b>G. PUSAT PENELITIAN LIMNOLOGI</b>			
	1. Pelatihan			
	a. Pelatihan budi daya akuatik (udang)	Per orang	Rp	10.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	b. Pelatihan bud. daya akuatik (plankton)	Per orang	Rp	10.000.000,00
	c. Pelatihan analisis kualitas air	Per paket Per 3 orang	Rp	15.000.000,00
	d. Pelatihan analisis kandungan logam Hg pada biota	Per orang	Rp	7.500.000,00
	e. Pelatihan GIS	Per paket Per 3 orang	Rp	25.000.000,00
	2. Jasa Analisis			
	a. Analisis Sampel Air			
	1) Fisika			
	a) Bau ( <i>Odor</i> )	Per sampel	Rp	13.000,00
	b) Biomassa Total	Per sampel	Rp	13.000,00
	c) Konduktivitas ( <i>Conductivity</i> )	Per sampel	Rp	12.000,00
	d) Potensial ReduksiOksidasi ( <i>Oxidation Reduction Potential/ORP</i> )	Per sampel	Rp	12.000,00
	e) Padatan terlarut total ( <i>Total Dissolved Solid</i> )	Per sampel	Rp	13.000,00
	f) Padatan tersuspensi total ( <i>Total Suspended Solid</i> )	Per sampel	Rp	13.000,00
	g) Padatan total ( <i>Total Solid</i> )	Per sampel	Rp	26.000,00
	h) Suhu ( <i>Temperature</i> )	Per sampel	Rp	12.000,00
	i) Kekeruhan ( <i>Turbidity</i> )	Per sampel	Rp	12.000,00
	j) pH	Per sampel	Rp	12.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	k) Salinitas ( <i>Salinity</i> )	Per sampel	Rp	12.000,00
	l) Debitas	Per sampel	Rp	13.000,00
	m) Oksigen Terlarut ( <i>Dissolved Oxygen/DO</i> ) metoda Titrimetrik	Per sampel	Rp	12.000,00
	n) Oksigen Terlarut ( <i>Dissolved Oxygen/DO</i> ) Metoda Elektroda	Per sampel	Rp	32.000,00
	2) Asam Terlarut			
	a) Sulfat ( <i>Sulfate/SO42-</i> )	Per sampel	Rp	16.300,00
	b) Alkalinitas Karbonat/ Alkalinitas Bikarbonat	Per sampel	Rp	22.600,00
	c) Kekerasan Total ( <i>Total Hardness</i> )	Per sampel	Rp	13.800,00
	d) Alkalinitas Total ( <i>Total Alkalinity</i> )	Per sampel	Rp	11.500,00
	e) Orto-Fosfat/P-PO4	Per sampel	Rp	18.900,00
	f) Klorin Bebas ( <i>ChlorineResidual/Cl2</i> )	Per sampel	Rp	8.800,00
	g) Klorida ( <i>Chloride/Cl-</i> )	Per sampel	Rp	8.800,00
	h) Sulfida/Sulfide (S2-)	Per sampel	Rp	78.000,00
	i) Besi (II) ( <i>Iron (II)/ Fe (II)</i> )	Per sampel	Rp	61.500,00
	j) Karbondioksida (CO2)	Per sampel	Rp	22.600,00
	3) Nutrien			
	a) Ammonia (NH3/N- NH4)	Per sampel	Rp	31.000,00
	b) Nitrogen Nitrat/N-Nitrate (N-NO3)	Per sampel	Rp	25.100,00
	c) Nitrogen Nitrit/ N-Nitrite (N-NO2)	Per sampel	Rp	18.900,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	d) Fosfor Total/ <i>Total Phosphorus</i> (TP)	Per sampel	Rp 45.200,00
	ei Nitrogen Total/ <i>Total Nitrogen</i> (TN)	Per sampel	Rp 56.500,00
	4) Organik		
	a) Kebutuhan Oksigen Kimia <i>(chemical oxygen demand/ COD)</i> Amurel	Per sampel	Rp 59.000,00
	b) Kebutuhan Oksigen Kimia <i>(chemical oxygen demand/ COD)</i> Permanganat	Per sampel	Rp 49.000,00
	c) Kebutuhan Oksigen Biologi/ <i>biological oxygen demand/ BOD</i>	Per sampel	Rp 57.100,00
	d) Klorofil-a <i>(Chlorophyll-a)</i>	Per sampel	Rp 33.900,00
	e) Materi Organik Total <i>(Total Organic Matter/ TOM)</i>	Per sampel	Rp 12.600,00
	f) Karbon Organik Terlarut <i>(Dissolved Organic Carbon/ DOC)</i>	Per sampel	Rp 50.100,00
	g) Lemak Minyak <i>(Oil and Grease)</i>	Per sampel	Rp 65.200,00
	5) Logam Total		
	a) Metode Spektrofotometer serapan atom/ <i>Atomic absorption spectrophotometer/ AAS</i> Tungku grafit/ <i>Graphite Furnace</i>		
	(1) Arsen/ <i>Arsenic/ As</i>	Per sampel	Rp 112.900,00
	(2) Selen <i>(Selenium/ Se)</i>	Per sampel	Rp 112.900,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(3) Boron ( <i>B</i> )	Per sampel	Rp 112.900,00
	(4) Kalsium ( <i>Calcium/Ca</i> )	Per sampel	Rp 112.900,00
	(5) Besi ( <i>Iron/Fe</i> )	Per sampel	Rp 112.900,00
	(6) Kalium ( <i>Potassium/K</i> )	Per sampel	Rp 112.900,00
	(7) Magnesium ( <i>Mg</i> )	Per sampel	Rp 112.900,00
	(8) Mangan ( <i>Manganese/Mn</i> )	Per sampel	Rp 112.900,00
	(9) Natrium ( <i>Sodium/Na</i> )	Per sampel	Rp 112.900,00
	(10)Barium ( <i>Ba</i> )	Per sampel	Rp 112.900,00
	(11)Kadmium ( <i>Cadmium/Cd</i> )	Per sampel	Rp 112.900,00
	(12)Kobal ( <i>Cobalt/Co</i> )	Per sampel	Rp 112.900,00
	(13)Tembaga ( <i>Copper/Cu</i> )	Per sampel	Rp 112.900,00
	(14)Nikel ( <i>Nickel/Ni</i> )	Per sampel	Rp 112.900,00
	(15)Timbel ( <i>Lead/Pb</i> )	Per sampel	Rp 112.900,00
	(16)Seng ( <i>Zinc/Zn</i> )	Per sampel	Rp 112.900,00
	(17)Krom Total ( <i>Total Chromium/Cr</i> )	Per sampel	Rp 112.900,00
	(18)Total Air Raksa ( <i>Total Mercury/Hg</i> )	Per sampel	Rp 138.000,00
	(19)Aluminium ( <i>Al</i> )	Per sampel	Rp 112.900,00
	b) Metode Spektrofotometer serapan atom ( <i>Atomic absorption spectrophotometer/AAS</i> ) Flame		
	(1) Besi ( <i>Iron/Fe</i> )	Per sampel	Rp 52.200,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(2) Kalium ( <i>Potassium/K</i> )	Per sampel	Rp 52.200,00
	(3) Magnesium ( <i>Mg</i> )	Per sampel	Rp 52.200,00
	(4) Mangan ( <i>Manganese/Mn</i> )	Per sampel	Rp 52.200,00
	(5) Natrium ( <i>Sodium/Na</i> )	Per sampel	Rp 52.200,00
	(6) Kadmium ( <i>Cadmium/Cd</i> )	Per sampel	Rp 52.200,00
	(7) Kobal ( <i>Cobalt/Co</i> )	Per sampel	Rp 52.200,00
	(8) Tembaga ( <i>Copper/Cu</i> )	Per sampel	Rp 52.200,00
	(9) Nikel ( <i>Nickel/Ni</i> )	Per sampel	Rp 52.200,00
	(10)Timbel ( <i>Lead/Pb</i> )	Per sampel	Rp 52.200,00
	(11)Seng ( <i>Zinc/Zn</i> )	Per sampel	Rp 52.200,00
	(12)Kalsium ( <i>Calcium/Ca</i> )	Per sampel	Rp 52.200,00
	6) Logam Terlarut		
	a) Metode Spektrofotometer serapan atom ( <i>Atomic absorption spectrophotometer/AAS</i> ) Tungku grafit ( <i>Graphite Furnace</i> )		
	(1) Arsen ( <i>Arsenic/As</i> )	Per sampel	Rp 135.500,00
	(2) Selen ( <i>Selenium/Se</i> )	Per sampel	Rp 135.500,00
	(3) Boron ( <i>B</i> )	Per sampel	Rp 135.500,00
	(4) Kalsium ( <i>Calcium/Ca</i> )	Per sampel	Rp 135.500,00
	(5) Besi ( <i>Iron/Fe</i> )	Per sampel	Rp 135.500,00
	(6) Kalium ( <i>Potassium/K</i> )	Per sampel	Rp 135.500,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(7) Magnesium (Mg)	Per sampel	Rp 135.500,00
	(8) Mangan (Manganese/Mn)	Per sampel	Rp 135.500,00
	(9) Natrium (Sodium/Na)	Per sampel	Rp 135.500,00
	(10) Barium (Ba)	Per sampel	Rp 135.500,00
	(11) Kadmium (Cadmium/Cd)	Per sampel	Rp 135.500,00
	(12) Kobalt (Cobalt/Co)	Per sampel	Rp 135.500,00
	(13) Tembaga (Copper/Cu)	Per sampel	Rp 135.500,00
	(14) Nikel (Nickel/Ni)	Per sampel	Rp 135.500,00
	(15) Timbel (Lead/Pb)	Per sampel	Rp 135.500,00
	(16) Seng (Zinc/Zn)	Per sampel	Rp 135.500,00
	(17) Krom Total (Total Chromium/Cr)	Per sampel	Rp 135.500,00
	(18) Total Air Raksa (Total Mercury/Hg)	Per sampel	Rp 165.600,00
	(19) Aluminium (Al)	Per sampel	Rp 135.500,00
	b) Metode Spektrofotometer serapan atom (Atomic absorption spectrophotometer/ AAS) Flame		
	(1) Besi (Iron/ Fe)	Per sampel	Rp 62.700,00
	(2) Kalium (Potassium/K)	Per sampel	Rp 62.700,00
	(3) Magnesium (Mg)	Per sampel	Rp 62.700,00
	(4) Mangan (Manganese/Mn)	Per sampel	Rp 62.700,00
	(5) Natrium (Sodium/Na)	Per sampel	Rp 62.700,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	(6) Kadmium ( <i>Cadmium/Cd</i> )	Per sampel	Rp	62.700,00
	(7) Kobalt ( <i>Cobalt/Co</i> )	Per sampel	Rp	62.700,00
	(8) Tembaga ( <i>Copper/Cu</i> )	Per sampel	Rp	62.700,00
	(9) Nikel ( <i>Nickel/Ni</i> )	Per sampel	Rp	62.700,00
	(10) Timbal ( <i>Lead/Pb</i> )	Per sampel	Rp	62.700,00
	(11) Seng ( <i>Zinc/Zn</i> )	Per sampel	Rp	62.700,00
	(12) Kalsium ( <i>Calcium/Ca</i> )	Per sampel	Rp	62.700,00
	b. Analisis Sampel Sedimen Logam Total			
	1) Metode Spektrofotometer serapan atom (Atomic absorption spectrophotometer /AAS) Tungku grafit (Graphite Furnace)			
	a) Arsen ( <i>Arsenic/As</i> )	Per sampel	Rp	162.600,00
	b) Selen ( <i>Selenium/Se</i> )	Per sampel	Rp	162.600,00
	c) Boron (B)	Per sampel	Rp	162.600,00
	d) Kalsium ( <i>Calcium/Ca</i> )	Per sampel	Rp	162.600,00
	e) Besi ( <i>Iron/Fe</i> )	Per sampel	Rp	162.600,00
	f) Kalium ( <i>Potassium/K</i> )	Per sampel	Rp	162.600,00
	g) Magnesium ( <i>Mg</i> )	Per sampel	Rp	162.600,00
	h) Mangan ( <i>Manganese/Mn</i> )	Per sample	Rp	162.600,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Natrium ( <i>Sodium/Na</i> )	Per sample	Rp 162.600,00
	d) Barium ( <i>Ba</i> )	Per sample	Rp 162.600,00
	e) Kadmium ( <i>Cadmium/Cd</i> )	Per sample	Rp 162.600,00
	f) Kobal ( <i>Cobalt/Co</i> )	Per sample	Rp 162.600,00
	g) Tembaga ( <i>Copper/Cu</i> )	Per sample	Rp 162.600,00
	h) Nikel ( <i>Nickel/Ni</i> )	Per sample	Rp 162.600,00
	i) Timbel ( <i>Lead/Pb</i> )	Per sampel	Rp 162.600,00
	j) Seng ( <i>Zinc/Zn</i> )	Per sampel	Rp 162.600,00
	k) Krom Total ( <i>Total Chromium/Cr</i> )	Per sampel	Rp 162.600,00
	l) Total Air Raksa ( <i>Total Mercury/Hg</i> )	Per sampel	Rp 198.800,00
	m) Aluminium ( <i>Al</i> )	Per sampel	Rp 162.600,00
	2) Metode Spektrofotometer serapan atom ( <i>Atomic absorption spectrophotometer /AAS</i> ) Flame		
	a) Besi ( <i>Iron/Fe</i> )	Per sampel	Rp 75.300,00
	b) Kalium ( <i>Potassium/K</i> )	Per sampel	Rp 75.300,00
	c) Magnesium ( <i>Mg</i> )	Per sampel	Rp 75.300,00
	d) Mangan ( <i>Manganese/Mn</i> )	Per sampel	Rp 75.300,00
	e) Natrium ( <i>Sodium/Na</i> )	Per sampel	Rp 75.300,00
	f) Kadmium ( <i>Cadmium/Cd</i> )	Per sampel	Rp 75.300,00
	g) Kobal ( <i>Cobalt/Co</i> )	Per sampel	Rp 75.300,00
	h) Tembaga ( <i>Copper/Cu</i> )	Per sampel	Rp 75.300,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	1) Nikel ( <i>Nickel/Ni</i> )	Per sampel	Rp	75.300,00
	2) Timbel ( <i>Lead/Pb</i> )	Per sampel	Rp	75.300,00
	3) Seng ( <i>Zinc/Zn</i> )	Per sampel	Rp	75.300,00
	4) Kalsium ( <i>Calcium/Ca</i> )	Per sampel	Rp	75.300,00
	5) Materi Organik Total ( <i>Total Organic Matter/TOM</i> )	Per sampel	Rp	18.000,00
c. Analisis Sampel Biota				
	1) Logam Total			
	a) Metode Spektrofotometer serapan atom ( <i>Atomic absorption spectrophotometer/AAS</i> ) Tungku grafit ( <i>Graphite Furnace</i> )			
	(1) Arsen ( <i>Arsenic/As</i> )	Per sampel	Rp	195.200,00
	(2) Selen ( <i>Selenium/Se</i> )	Per sampel	Rp	195.200,00
	(3) Boron (B)	Per sampel	Rp	195.200,00
	(4) Kalsium ( <i>Calcium/Ca</i> )	Per sampel	Rp	195.200,00
	(5) Besi ( <i>Iron/Fe</i> )	Per sampel	Rp	195.200,00
	(6) Kalium ( <i>Potassium/K</i> )	Per sampel	Rp	195.200,00
	(7) Magnesium ( <i>Mg</i> )	Per sampel	Rp	195.200,00
	(8) Mangan ( <i>Manganese/Mn</i> )	Per sampel	Rp	195.200,00
	(9) Natrium ( <i>Sodium/Na</i> )	Per sampel	Rp	195.200,00
	(10) Barium (Ba)	Per sampel	Rp	195.200,00
	(11) Kadmium ( <i>Cadmium/Cd</i> )	Per sampel	Rp	195.200,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(12) Kobalt ( <i>Cobalt/Co</i> )	Per sampel	Rp 195.200,00
	(13) Tembaga ( <i>Copper/Cu</i> )	Per sampel	Rp 195.200,00
	(14) Nikel ( <i>Nickel/Ni</i> )	Per sampel	Rp 195.200,00
	(15) Timbel ( <i>Lead/Pb</i> )	Per sampel	Rp 195.200,00
	(16) Seng ( <i>Zinc/Zn</i> )	Per sampel	Rp 195.200,00
	(17) Krom Total ( <i>Total Chromium/Cr</i> )	Per sampel	Rp 195.200,00
	(18) Total Air Raksa ( <i>TotalMercury/Hg</i> )	Per sampel	Rp 238.600,00
	(19) Aluminium (Al)	Per sampel	Rp 195.200,00
	b) Metode Spektrofotometer serapan atom ( <i>Atomic absorption spectrophotometer/AAS</i> ) <i>Flame</i>		
	(1) Besi ( <i>Iron/Fe</i> )	Per sampel	Rp 90.400,00
	(2) Kalium ( <i>Potassium/K</i> )	Per sampel	Rp 90.400,00
	(3) Magnesium (Mg)	Per sampel	Rp 90.400,00
	(4) Mangan ( <i>Manganese/Mn</i> )	Per sampel	Rp 90.400,00
	(5) Natrium ( <i>Sodium/Na</i> )	Per sampel	Rp 90.400,00
	(6) Kadmium ( <i>Cadmium/Cd</i> )	Per sampel	Rp 90.400,00
	(7) Kobal ( <i>Cobalt/Co</i> )	Per sampel	Rp 90.400,00
	(8) Tembaga ( <i>Copper/Cu</i> )	Per sampel	Rp 90.400,00
	(9) Nikel ( <i>Nickel/Ni</i> )	Per sampel	Rp 90.400,00
	(10) Timbel ( <i>Lead/Pb</i> )	Per sampel	Rp 90.400,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	1) Seng ( <i>Zinc/Zn</i> )	Per sampel	Rp 90.400,00
	2) Kalium ( <i>Calium/Co</i> )	Per sampel	Rp 90.400,00
	2) Parameter Organik (Sampel Tiolal)		
	a) Glukosa Karbohidrat Alga	Per sampel	Rp 45.200,00
	b) Glukosa Protein Alga	Per sampel	Rp 52.700,00
	d. Analisis Parameter Biologi		
	1) Plankton	Per sampel	Rp 200.000,00
	2) Bentos ( <i>Benthos</i> )	Per sampel	Rp 300.000,00
	3) Ikan	Per sampel	Rp 200.000,00
	4) Perifiton	Per sampel	Rp 200.000,00
	e. Uji Toksisitas	Per sampel	Rp 13.353.000,00
	f. Tenaga Ahli		
	1) Ahli Ekohidrologi	Per paket	Rp 15.000.000,00
	2) Ahli Kualitas Air	Per paket	Rp 15.000.000,00
	3) Ahli Pemograman ( <i>Programming</i> )/TI/ Elektro	Per paket	Rp 15.000.000,00
	3. Penggunaan Sarana dan Prasarana Sesuai Tugas dan Fungsi		
	a. Peralatan Laboratorium		
	1) Cengkeram Eckman ( <i>Eckman Grab</i> )	Per sampel	Rp 200.000,00
	2) Diska Secchi ( <i>Secchi disc</i> )	Per sampel	Rp 30.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	3) Pemeriksaan kualitas air ( <i>Water Quality Checker</i> )	Per sampel	Rp	250.000,00
	4) Jaring Plankton ( <i>Plankton Net</i> )	Per sampel	Rp	50.000,00
	5) Jaring Surber ( <i>Surber Net</i> )	Per sampel	Rp	75.000,00
	6) Pencontoh air Snatch ( <i>Snatch Water Sampler</i> )	Per sampel	Rp	150.000,00
	7) Aparatus penyaring ( <i>Filter Apparatus</i> )	Per sampel	Rp	125.000,00
	8) Pompa tangan ( <i>Hand Pump</i> )	Per sampel	Rp	100.000,00
	9) Peralatan untuk pemetaan permukaan perairan	Per paket Per hari	Rp	250.000,00
	10) Peralatan untuk pemetaan batrimetri perairan	Per paket Per hari	Rp	350.000,00
	11) Peralatan untuk pengukuran arus sungai /debit sungai, dan fluktuasi tinggi muka air sungai secara waktu nyata ( <i>real time</i> )	Per paket Per hari	Rp	150.000,00
	12) peralatan untuk pengukuran kualitas air di lapangan (DO, Salinity, Konduktivitas/ <i>conductivity</i> , pH, Temperatur, potensial reduksi oksidasi ( <i>oxidation reduction-potential/ORP</i> )dan Kekeruhan/ <i>turbidity</i> )	Per paket Per hari	Rp	200.000,00
	<b>H. PUSAT PENELITIAN METALURGI DAN MATERIAL</b>			
	1. Pelatihan			
	a. Pelatihan Material Metalurgi (4 hari)	Per orang	Rp	4.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	b. Pelatihan Kerosi dan Pengendaliannya (4 hari)	Per orang	Rp	4.500.000,00
	c. Pelatihan Failure Analysis (Analisa Kegagalan) (1 hari)	Per orang	Rp	4.500.000,00
	d. Pelatihan Pengujian Material Metalurgi (3 hari)	Per orang	Rp	4.000.000,00
	e. Pelatihan Non Destructive Test (Pengujian Tak Merusak)	Per paket	Rp	8.000.000,00
	2. Jasa Uji			
	a. Pengujian Kimia			
	1) Analisis kimia bahan padatan dan cairan Spektrofotometer serapan atom ( <i>Atomic absorptionspectrophotometer /AAS</i> )			
	a) Unsur Alkali/Alkali Tanah	Per unsur	Rp	325.000,00
	b) Unsur Hg/As/Cr (VI)	Per unsur	Rp	475.000,00
	c) Unsur Cd/Pb/Cr(VI)	Per unsur	Rp	375.000,00
	d) Unsur logam transisi	Per unsur	Rp	200.000,00
	e) Unsur Logam mulia	Per unsur	Rp	575.000,00
	2) Analisis Kimia logam dan paduan Metoda spektroskopi emisi optik ( <i>Optical Emission Spectroscopy/OES</i> )	Per sampel	Rp	550.000,00
	3) Analisis Kimia material Metoda Pancaran Sinar X ( <i>X Ray Fluorescence/XRF</i> )	Per sampel	Rp	650.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	4) Metoda Titrasi/Gravimetri.	Per sampel	Rp	250.000,00
	5) Metoda Sebaran Sinar X ( <i>X Ray Diffraction /XRD</i> )			
	a) Pengujian bentuk spektrum ( <i>Spectrum Sample</i> )	Per sampel	Rp	300.000,00
	b) Perhitungan Lapis Serpihan	Per sampel	Rp	500.000,00
	c) Perhitungan Tegangan Sisa	Per sampel	Rp	1.100.000,00
	6) Metoda penganalisis termal diferensial termogravimetrik ( <i>Thermogravimetric Differential Thermal Analyzer/DTA-TGA</i> )	Per sampel	Rp	300.000,00
	7) Metoda unsur karbon dan sulfur( <i>Carbon Sulfur Analyzer/CS Analyser</i> )	Per sampel	Rp	150.000,00
	8) Analisis unsur dengan Metoda ICP-OES metode larut kimia (acid leaching)	Per sampel	Rp	1.000.000,00
	b. Pengujian Korosi			
	1) Kabut garam ( <i>Salt Spray Chamber</i> )	Per sampel per hari	Rp	750.000,00
	2) CASS ( <i>CASS Chamber</i> )	Per sampel per hari	Rp	800.000,00
	3) Ultraviolet ( <i>ultraviolet chamber</i> )	Per sampel per hari	Rp	700.000,00
	4) Kelembapan ( <i>Humidity Chamber</i> )	Per sampel per hari	Rp	650.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	5) Celup ketahanan ( <i>Immersion</i> ) terhadap garam/asam/basa	Per sampel per hari	Rp	550.000,00
	6) Ketahanan panas lapis organik ( <i>Heat resistance for organic coating</i> )	Per sampel per hari	Rp	600.000,00
	7) Kilap ( <i>Glossy</i> )	Per sampel	Rp	300.000,00
	8) Adhesi ( <i>Adhesion</i> ) Perlekut/ Tape lapis organik ( <i>coating</i> )	Per sampel	Rp	500.000,00
	9) Adhesi ( <i>Adhesion</i> ) Tarik/ <i>Pull off</i> lapis organik ( <i>coating</i> )	Per sampel	Rp	500.000,00
	10) Kekerasan ( <i>Hardness</i> ) Pensil/ <i>Pencil</i> lapis organik ( <i>coating</i> )	Per sampel	Rp	400.000,00
	11) Tekuk ( <i>Bending</i> ) lapis organik ( <i>coating</i> )	Per sampel	Rp	450.000,00
	12) Dampak ( <i>Impact</i> ) lapis organik ( <i>coating</i> )	Per sampel	Rp	450.000,00
	13) Ketebalan ( <i>Thickness</i> ) lapis organik ( <i>coating</i> )	Per sampel	Rp	400.000,00
	14) Abrasi ( <i>Abrassion</i> )	Per sampel	Rp	500.000,00
	15) Penentuan kadar padatan ( <i>Solid Content</i> )	Per sampel	Rp	400.000,00
	16) Penentuan warna ( <i>Colour</i> )	Per sampel	Rp	450.000,00
	17) Titik nyala ( <i>Flash Point</i> )	Per sampel	Rp	500.000,00
	18) Penentuan berat jenis ( <i>Specific Gravity</i> )	Per sampel	Rp	450.000,00
	19) Viskositas( <i>Viscosity</i> )	Per sampel	Rp	500.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	20) Laju koreksi (Sistem Pengukuran Keros (Corrosion Measurement System/ CMS))	Per sampel	Rp	1.000.000,00
	a. Pengujian Lapangan			
	1) Pengukuran resistivitas tanah dan pT arah untuk jalur pipa bawah tanah	Per km per 10 titik	Rp	3.000.000,00
	2) Pengukuran resistivitas tanah dan pT arah untuk tiang pancang jembatan/lepas pantai ( <i>offshore</i> )	Per tiang pancang per lokasi	Rp	1.500.000,00
	3) Potensial pipa bawah tanah	Per km per Kotak uji ( <i>Test Box</i> )	Rp	1.500.000,00
	4) Potensial tiang pancang jembatan/lepas pantai ( <i>offshore</i> )	Per tiang pancang	Rp	1.200.000,00
	5) Pengukuran potensial terkomputerisasi( <i>Computerized Potential Logging/ CPL</i> )	Per km	Rp	6.000.000,00
	6) Potensial redoks( <i>redox</i> ) jalur pipa	Per km per 10 titik	Rp	5.250.000,00
	7) Potensial redoks( <i>redox</i> ) tiang pancang	Per tiang pancang	Rp	750.000,00
	8) Potensial lapisindung pipa bawah tanah	Per km	Rp	5.250.000,00
	9) Penentuan jalur pipa ( <i>Pipe locator</i> )	Per km	Rp	1.500.000,00
	10) Detektor( <i>detector</i> ) pipa bawah tanah	Per km	Rp	4.000.000,00
	11) Arus pipa bawah tanah	Per km	Rp	4.500.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	12) Arus tiang pancang	Per tiang pancang	Rp	5.250.000,00
	13) Pemasangan arus terpasang ( <i>impressed current</i> ) bawah tanah	Per anode	Rp	22.500.000,00
	14) Pemasangan arus terpasang ( <i>impressed current</i> ) tiang pancang	Per anode	Rp	5.250.000,00
	15) Pemasangan anoda korban pipa bawah tanah	Per anode	Rp	10.000.000,00
	16) Efisiensi arus anoda	Per sampel	Rp	6.000.000,00
	17) Inhibitor	Per sampel	Rp	7.500.000,00
	18) Berlekuk ( <i>Pitting</i> )	Per sampel	Rp	7.500.000,00
	19) Tidak merusak - Termograf Infra Merah ( <i>Non Destructive Test - Infra Red Thermography/NDT – IRT</i> ), meliputi:			
	a) tidak merusak - Termograf Infra Merah( <i>Non Destructive Test - Infra Red Thermography/NDT – IRT</i> ) (minimal 3 hari)	Per hari	Rp	6.750.000,00
	b) Evaluasi	Per evaluasi	Rp	11.250.000,00
	c) Laporan	Per laporan	Rp	2.250.000,00
	d) Presentasi	Per orang	Rp	3.750.000,00
	20) Tidak merusak - Uji Arus Terkomputerisasi ( <i>Non Destructive Test - Computerized of Current Test/NDT – CCT</i> ), meliputi:			

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	a) Tidak merusak - Uj. Arus Terkomputerisasi( <i>Non Destructive Test- Computerized of Current Test/NDT - CCT</i> )	Per km	Rp	8.250.000,00
	b) Evaluasi	Per evaluasi	Rp	1.250.000,00
	c) Laporan	Per laporan	Rp	2.250.000,00
	d) Persepsi	Per orang	Rp	4.750.000,00
	21) Retak korosi tegang( <i>Stress Corrosion Cracking (SCC)</i> )	Per sampel	Rp	2.000.000,00
	22) Inframerah di laboratorium ( <i>Infra-Red Test in Laboratory</i> )	Per sampel	Rp	525.000,00
	d. Pengujian Metalografi (Mikroskop Optik)			
	1) Struktur Makro dan Mikro	Per sampel	Rp	500.000,00
	2) Identifikasi Fasa (Struktur Mikro)	Per sampel	Rp	700.000,00
	3) Kedalaman dekarburasi dan karburasi	Per sampel	Rp	500.000,00
	4) Kandungan ferit dalam baja tahan karat	Per sampel	Rp	500.000,00
	5) Besar butir ferit	Per sampel	Rp	500.000,00
	6) Kedalaman pengerasan permukaan	Per sampel	Rp	500.000,00
	7) Inklusi di dalam baja	Per sampel	Rp	500.000,00
	8) Ketebalan lapisan	Per sampel	Rp	500.000,00
	9) Volume fraksi fasa	Per sampel	Rp	500.000,00
	10) Topografi permukaan	Per sampel	Rp	500.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	11) Evaluasi bentuk, ukuran, dan distribus. grafit di dalam besi cor	Per sampel	Rp 500.000,00
	e. Pengujian Mekanik		
	1) Kekerasan Hardness H-10-30	Per sampel	Rp 250.000,00
	2) Kekerasan Mikro Vickers	Per sampel	Rp 300.000,00
	3) Kekerasan Rockwell b	Per sampel	Rp 250.000,00
	4) Kekerasan Rockwell c	Per sampel	Rp 250.000,00
	5) Kekuatan Tarik (Kekuatan tarik maksimum ( <i>Sigma ultimate/Su</i> ), Kekuatan luluh ( <i>Sigma yield/Sy</i> ), Elongasi ( <i>elongation/e</i> )	Per sampel	Rp 750.000,00
	6) Kekasaran permukaan ( <i>roughness</i> )	Per sampel	Rp 350.000,00
	7) Sifat elektrik superkonduktor ( <i>electrical properties of superconductor</i> )	Per sampel	Rp 2.000.000,00
	f. Materialografi (Mikroskop Elektron)		
	1) Struktur Mikro/Fraktografi Mikroskop elektron pindaian ( <i>Scanning Electrone Microscope/ SEM</i> )	Per sampel Per 3 titik	Rp 500.000,00
	2) Mikroskop elektron pindaian ( <i>Scanning Electrone Microscope/ SEM</i> ) dan Analisis Kimia (Spektroskopi sebaran energi sinar X ( <i>Energy Dispersive X Ray Spectroscopy/ EDS</i> ))	Per sampel Per 3 titik	Rp 600.000,00
	3) Pemetaan unsur( <i>elemental mapping</i> )	Per sampel Per 3 titik	Rp 900.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	4) Tambah 1 titik uji	Per titik	Rp	100.000,00
	g. Pengujian Fisik			
	1) Berat lasan (logam atau deposit) per satuan luas permukaan	Per sampel	Rp	500.000,00
	2) Penimbangan ketelitian 0,1 kg, 600 kg	Per penimbangan	Rp	30.000,00
	3) Penimbangan (ketelitian 0,1 g, 4.000 g)	Per penimbangan	Rp	20.000,00
	4) Penimbangan (ketelitian 0,01 g, 100 g)	Per penimbangan	Rp	20.000,00
	5) Berat Jenis Padatan	Per sampel	Rp	50.000,00
	6) Berat jenis cairan	Per sampel	Rp	50.000,00
	7) Butiran halus ( + 4 -375 ) Mata jaring (Mesh)	Per sampel Per fraksi	Rp	40.000,00
	8) Butiran Kasar ( + 2 - 1/4 ) inc	Per sampel Per fraksi	Rp	30.000,00
	9) Viskositas cairan	Per sampel	Rp	50.000,00
	10) Potensiostat	Per sampel	Rp	50.000,00
	h. Pengukuran Dimensi Produk			
	1) Sederhana	Per sampel	Rp	100.000,00
	2) Sedang	Per sampel	Rp	250.000,00
	3) Rumit	Per sampel	Rp	500.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
i. Preparasi Sampel Pengujian				
1) Penelaahan Sampel				
	a) Rugan	Per mm²	Rp	50,00
	b) Sejang	Per mm²	Rp	100,00
	c) Datal	Per mm²	Rp	200,00
2) Pemotongan sampel uji tarik				
	a) Sampel pelat	Per sampel	Rp	100.000,00
	b) Sampel bulat	Per sampel	Rp	150.000,00
3) Preparasi sampel Materialografi optik dan elektron				
	a) Pemasangan(Mounting)	Per sampel	Rp	50.000,00
	b) Penggerusan(Grinding)	Per sampel	Rp	75.000,00
	c) Pemolesan(Polishing)	Per sampel	Rp	150.000,00
	4) Preparsi sampel spektrokopi absorpsi atom (Atomic Absorption Spectroscopy /AAS)	Per sampel	Rp	175.000,00
	5) Preparsi sampel Sebaran Sinar X/ Pancaran Sinar X (X Ray Diffraction /X Ray Fluorescence - XRD/XRF)	Per sampel	Rp	125.000,00
	6) Preparsi sampel Batubara	Per sampel	Rp	100.000,00
	7) Preparsi Pelapisan (Coating) untuk Mikroskop pemindai elektron-spektroskopi sebaran energi sinar X (Scanning Electron Microscope-Energy Dispersive X Ray Spectroscopy/ SEM-EDS)	Per sampel	Rp	50.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
j. Pengujian Produk/ Bahan Baku (Batubara)				
	1) Kadar air	Per sampel	Rp	150.000,00
	2) Kadar abu	Per sampel	Rp	150.000,00
	3) Bahan asri ( <i>volatile Matter</i> )	Per sampel	Rp	150.000,00
	4) Karbon tetap ( <i>Fixed Carbon</i> )	Per sampel	Rp	150.000,00
	5) Kalorimeter bomb ( <i>Bomb Calorimetry</i> )	Per sampel	Rp	200.000,00
	6) Kadar Belerang (S) Total	Per sampel	Rp	200.000,00
	7) Indeks pemekaran ( <i>Swelling Index</i> )	Per sampel	Rp	200.000,00
k. Proses Metalurgi				
	1) Pembuatan palet ( <i>pallet</i> )	Per jam	Rp	60.000,00
	2) Pengayakan halus ( + 4 - 375 ) Mata jaring ( <i>Mesh</i> )	Per jam - fraksi	Rp	70.000,00
	3) Pemanasan sampai 1.700° C	Per jam - 12 liter	Rp	150.000,00
	4) Pemanasan sampai 1.500° C	Per jam - 30 liter	Rp	180.000,00
	5) Pemanasan sampai 1.200° C	Per jam - 35 liter	Rp	125.000,00
	6) Pengeringan per 30 liter	Per jam	Rp	80.000,00
	7) Pemisahan Magnet Kering, per 50 kg	Per jam	Rp	100.000,00
	8) Pemisahan Magnet Basah, per 50 kg	Per jam	Rp	100.000,00
	9) Penghancuran dengan mesin giling peluru ( <i>Ball Mill</i> ), per 10kg	Per jam	Rp	70.000,00
	10) Penghancuran dengan rahang penghancur( <i>Jaw Crusher</i> ), per 20 kg	Per jam	Rp	80.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	11) Penghancuran dengan cakram penggiling ( <i>Disk Mill</i> ) , per kg	Per jam	Rp	100.000,00
	12) Penghancuran dengan Alat penggerus halus ( <i>Pulveriser mill</i> ) , per 5 kg	Per jam	Rp	70.000,00
	13) Mesin Bubut	Per jam	Rp	50.000,00
	14) Mesin Bor Duduk	Per jam	Rp	45.000,00
	15) Mesin Bor Tangan	Per jam	Rp	35.000,00
	16) Mesin salinan kilang ( <i>Copy Milling</i> )	Per jam	Rp	60.000,00
	17) Mesin Sekrap	Per jam	Rp	55.000,00
	18) Mesin Gergaji	Per jam	Rp	45.000,00
	19) Mesin Gerinda Tangan	Per jam	Rp	40.000,00
	20) Mesin Gerinda Duduk	Per jam	Rp	45.000,00
	21) Mesin Las Listrik	Per jam	Rp	55.000,00
	22) Mesin pengeboran radial ( <i>Radial Drilling</i> )	Per jam	Rp	55.000,00
	23) Mesin Potong Pelat. Maksimal 3 mm	Per lembar potong	Rp	15.000,00
	24) Mesin Potong Profil	Per potong	Rp	15.000,00
	25) Mesin Tekuk Pelat. Maksimal 3 mm	Per lembar tekuk	Rp	15.000,00
	26) Pengelasan asetilena ( <i>Las Oxy Acetyline</i> )	Per jam	Rp	60.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	27) Pengecoran logam besi (Casting Non-Ferri) Minimal 60 kg Al	Per kg	Rp	15.000,00
	28) Pengecoran besi (Casting Ferri) Minimal 200 kg Steel	Per kg	Rp	25.000,00
	29) Perlakuan termal (Thermal Treatment)	Per jam	Rp	200.000,00
	30) Perlakuan termomekanis (Thermo Mechanical Treatment)	Per jam	Rp	250.000,00
	31) Perlakuan termokimia (Thermo Chemical Treatment)	Per jam	Rp	200.000,00
	I. Konsultasi			
	1) Evaluasi Hasil Pengujian Material			
	a) Penentuan Standar Material	Per sampel per analisis	Rp	350.000,00
	b) Evaluasi Hasil Uji Analisis perbedaan suhu-analisis perbedaan berat dan energi pengaruh suhu (Differential Thermal Analysis-Differential Thermal Gravimetry/ DTA-DTG)	Per sampel per analisis	Rp	350.000,00
	c) Evaluasi Hasil Uji Pancaran Sinar X (X Ray Fluorescence/XRF)	Per sampel per analisis	Rp	350.000,00
	d) Evaluasi Hasil Uji Sebaran Sinar X (X Ray Diffraction/XRD)	Per sampel per analisis	Rp	350.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	e) Evaluasi Hasil Uji Ketahanan Siklus Panas ( <i>Heat Cycling Resistance</i> )	Per sampel per analisis	Rp	400.000,00
	f) Evaluasi Hasil Uji Resistivitas Suhu Panas ( <i>Baking Thermal Resistivity</i> )	Per sampel per analisis	Rp	400.000,00
	g) Evaluasi Hasil Uji Ketahanan Panas ( <i>Heat Resistance</i> )	Per sampel per analisis	Rp	400.000,00
	h) Evaluasi Hasil Uji Ketahanan Kimia ( <i>Chemical Resistance Test</i> )	Per sampel per analisis	Rp	500.000,00
	i) Evaluasi Hasil Uji Daur( <i>Cyclic Test</i> )	Per sampel per analisis	Rp	500.000,00
	2) Pencegahan Kegagalan Material			
	a) Analisis Kegagalan Material			
	(1) Kegagalan manufaktur	Per laporan	Rp	2.500.000,00
	(2) Kegagalan non-manufaktur	Per laporan	Rp	5.000.000,00
	b) Rekomendasi	Per laporan	Rp	7.500.000,00
	c) Monitoring	Per laporan per monitor	Rp	3.500.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	3) Konsultasi Teknis Pelang Metalurgi	Per orang Per hari	Rp	1.200.000,00
	m. Jasa pengalihan			
	1) Proses pengecoran logam dengan tungku induksi kapasitas 200 kg	Per proses	Rp	700.000,00
	2) Sinter konduktor ( <i>Cryogenic Magneti</i>			
	a) Pengukuran magnet depending satu arah (0-8 Tesla)	Per sampel	Rp	8.000.000,00
	b) Pengukuran magnet depending bolak-balik (0-8 Tesla)	Per sampel	Rp	10.000.000,00
	c) Pengukuran temperature depending satu arah (RT-4K) (0 Tesla)	Per sampel	Rp	5.000.000,00
	d) Pengukuran temperature depending bolak-balik (RT-4K) (0 Tesla)	Per sampel	Rp	8.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
II	KEDEPUTIAN BIDANG ILMU PENGETAHUAN HAYATI		
	A. PUSAT PENELITIAN BIOTEKNOLOGI		
	1. Pelatihan		
	a. Bimbingan Mahasiswa Dalam Negeri		
	1) Diploma	Per orang Per bulan	Rp 100.000,00
	2) Sarjana	Per orang Per bulan	Rp 150.000,00
	3) Magister	Per orang Per bulan	Rp 200.000,00
	4) Doktor	Per orang Per bulan	Rp 250.000,00
	b. Bimbingan Mahasiswa Luar Negeri (Asing)		
	1) Diploma	Per orang Per bulan	Rp 1.000.000,00
	2) Sarjana	Per orang Per bulan	Rp 1.500.000,00
	3) Magister	Per orang Per bulan	Rp 2.000.000,00
	4) Doktor	Per orang Per bulan	Rp 2.500.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c. Pelatihan Bioteknologi (2 Hari)		
	1) Pelajar/Mahasiswa	Per orang	Rp 1.200.000,00
	2) Guru	Per orang	Rp 3.000.000,00
	3) Umum	Per orang	Rp 4.000.000,00
	4) Bidang Bioremediasi (Cemaran Minyak)	Per orang	Rp 3.000.000,00
	5) Enzimologi	Per orang	Rp 3.000.000,00
	6) Isolasi dan analisa Mikroalgae	Per orang	Rp 3.000.000,00
	7) Mikrobiologi (Isolasi, Identifikasi Molekuler, Preservasi bioinformatika)	Per orang	Rp 3.000.000,00
	d. Pelatihan Kultur Jaringan Tanaman		
	1) Demonstrasi (1 hari)		
	a) Pelajar/Mahasiswa	Per orang	Rp 500.000,00
	b) Instansi Pemerintah	Per orang	Rp 1.000.000,00
	c) Umum	Per orang	Rp 2.000.000,00
	2) Dasar (5 hari)		
	a) Pelajar/Mahasiswa	Per orang	Rp 2.000.000,00
	b) Instansi Pemerintah	Per orang	Rp 3.000.000,00
	c) Umum	Per orang	Rp 5.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	5i. Lanjutan (5 hari)		
	a) Pelajar/Mahasiswa	Per orang	Rp 4.000.000,00
	b) Instansi Pemerintah	Per orang	Rp 7.500.000,00
	c) Umum	Per orang	Rp 10.000.000,00
	e. Pelatihan Bioteknologi Peternakan (4 hari)		
	1) Teknologi Reproduksi IB-sexing	Per orang	Rp 3.000.000,00
	2) Teknologi DNA Hewan	Per orang	Rp 4.000.000,00
	3) Teknologi Reproduksi Transfer Embryo	Per orang	Rp 5.000.000,00
	f. Pelatihan teknologi rekayasa genetika tanaman (4 hari)		
	1) Teknologi rekombinan		
	a) Pelajar/mahasiswa	Per orang	Rp 8.000.000,00
	b) Instansi Pemerintah	Per orang	Rp 15.000.000,00
	c) Umum	Per orang	Rp 15.000.000,00
	2) Rekayasa genetika tanaman dan analisis molekuler		
	a) Pelajar/mahasiswa	per orang	Rp 8.000.000,00
	b) Instansi Pemerintah	per orang	Rp 15.000.000,00
	c) Umum	Per orang	Rp 15.000.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	3f) Pelatihan Teknik Dasar Kultur Sel Mamalia		
	a) Pelajar/mahasiswa	Per orang	Rp 1.000.000,00
	b) Instansi Pemerintah	Per orang	Rp 2.500.000,00
	c) Umum	Per orang	Rp 2.500.000,00
	4f) Pelatihan Furfikasi dan Karakterisasi Protein		
	a) Pelajar/mahasiswa	Per orang	Rp 1.000.000,00
	b) Instansi Pemerintah	Per orang	Rp 2.500.000,00
	c) Umum	Per orang	Rp 2.500.000,00
	g. Pelatihan perbanyakkan vegetatif tanaman (okulasi, sambung pucuk, cangkok, dan lainnya)		
	1) Demonstrasi (1 hari)		
	a) Pelajar/Mahasiswa	Per orang	Rp 300.000,00
	b) Instansi Pemerintah	Per orang	Rp 500.000,00
	c) Umum	Per orang	Rp 1.000.000,00
	2) Pelatihan (4 hari)		
	a) Pelajar/Mahasiswa	Per orang	Rp 1.200.000,00
	b) Instansi Pemerintah	Per orang	Rp 2.000.000,00
	c) Umum	Per orang	Rp 3.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	h. Pelatihan pembuatan kompos		
	1) Demonstrasi (1 hari)		
	a) Pelajar/Mahasiswa	Per orang	Rp 300.000,00
	b) Instansi Pemerintah	Per orang	Rp 500.000,00
	c) Umum	Per orang	Rp 1.000.000,00
	2) Pelatihan (4 hari)		
	a) Pelajar/Mahasiswa	Per orang	Rp 1.200.000,00
	b) Instansi Pemerintah	Per orang	Rp 2.000.000,00
	c) Umum	Per orang	Rp 3.000.000,00
	i. Pelatihan pembuatan biogas		
	1) Demonstrasi (1 hari)		
	a) Pelajar/Mahasiswa	Per orang	Rp 250.000,00
	b) Instansi Pemerintah	Per orang	Rp 400.000,00
	c) Umum	Per orang	Rp 750.000,00
	2) Pelatihan (2 hari)		
	a) Pelajar/Mahasiswa	Per orang	Rp 600.000,00
	b) Instansi Pemerintah	Per orang	Rp 1.000.000,00
	c) Umum	Per orang	Rp 2.000.000,00
	2. Penjualan		
	a. Biakan Murni		
	1) Mahasiswa	Per biakan	Rp 300.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Peneliti	Per biakan	Rp 500.000,00
	3) Umum	Per biakan	Rp 600.000,00
	a. Bibit nata de coco cair	Per botol (600 ml)	Rp 30.000,00
	c. Bibit pasta nata de coco	Per kg	Rp 50.000,00
	d. Inkulum mikroorganisme (bioremediasi, probiotik, yoghurt dan lainnya)	Per liter	Rp 300.000,00
	e. Bibit tanaman buah-buahan lokal (Belimbing, durian, rambutan, jambu air dan lainnya)	Per bibit	Rp 30.000,00
	f. Bibit tanaman obat, rempah-rempah dan umbi-umbian dan lainnya	Per bibit	Rp 10.000,00
	g. Bibit jati	Per bibit	Rp 10.000,00
	h. Benih padi	Per pak (5 kg)	Rp 10.000,00
	i. Serbuk algae spirulina sp farmacitical grade	Per kg	Rp 1.500.000,00
	j. Kompos	Per pak (5 kg)	Rp 10.000,00
	k. Pupuk bio FA Mikoriza	Per kg	Rp 50.000,00
	l. Sperma ternak sapi tanpa penentuan kelamin ( <i>sexing</i> ) (dosis 2,5 ml)	Per dosis	Rp 6.000,00
	m. Sperma ternak sapi dengan penentuan kelamin ( <i>sexing</i> ) (dosis 2,5 ml)	Per dosis	Rp 20.000,00
	n. Pakan ternak plus suplemen	Per kg	Rp 2.500,00
	o. Produk susu olahan hasil fermentasi	Per liter	Rp 15.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	p. Produk susu segar	Per liter	Rp	4.000,00
	q. Produk susu pasteurisasi	Per liter	Rp	7.000,00
	3. Penggunaan Sarana dan Prasarana Sesuai Tugas dan Fungsi			
	a. Ruang Auditorium Pusat Penelitian Bioteknologi (kapasitas 100 orang)			
	1) Ruang Auditorium	Per 6 jam	Rp	1.500.000,00
	2) Tambahan waktu penggunaan auditorium	Per jam	Rp	150.000,00
	b. Lahan penelitian di Pusat Penelitian Bioteknologi			
	1) Lahan kering	Per hektar Per tahun	Rp	10.000.000,00
	2) Lahan basah	Per hektar Per tahun	Rp	17.000.000,00
	4. Jasa Analisis			
	a. Analisis Angka Lempeng Total (ALT) Mikroba	Per sampel	Rp	200.000,00
	b. Analisis Angka paling mungkin/APM( <i>Most Probably Number/MPN</i> ) Mikroba	Per sampel	Rp	200.000,00
	c. Analisis daya hambat mikroba	Per sampel	Rp	500.000,00
	d. Analisis urutan basa gen 16S rekombinan DNA ( <i>recombinant DNA /rDNA</i> ) untuk identifikasi mikroba	Per sampel	Rp	1.500.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	e. Analisis kandungan lemak babi	Per sampel	Rp 2.000.000,00
	f. Analisis transgen produk pangan olahan dari tanaman	Per sampel	Rp 1.500.000,00
	g. Analisis Senyawa kimia dengan GC	Per sampel	Rp 200.000,00
	h. Analisis kromatografi gas-spektrofotometri massa ( <i>Gas Chromatography - Mass Spectrophotometer/GC - MS</i> )	Per sampel	Rp 300.000,00
	i. Tenaga Ahli	Per jam	Rp 1.500.000,00
	j. Pemanduan	Per paket	Rp 150.000,00
	k. ternak fistula untuk penelitian	Per ekor Per hari	Rp 100.000,00
	l. Analisis sampel dengan laser <i>scanning microscope</i>	Per sampel	Rp 250.000,00
	m. Analisis bioesei enzim	Per sampel	Rp 350.000,00
	n. Analisis sakarida	Per sampel	Rp 400.000,00
	o. Analisis kandungan ethanol	Per sampel	Rp 350.000,00
	p. Analisis asam laktat	Per sampel	Rp 200.000,00
	q. Penjualan mencit riset	Per ekor	Rp 30.000,00
	<b>B. PUSAT PENELITIAN BIOLOGI</b>		
	1. Penerimaan Penjualan		
	a. Tiket Masuk Museum Zoologi	Per orang	Rp 2.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b. Tiket Masuk Museum Tachibetani	Per orang	Rp 5.000,00
	c. Taselut Mumi Berjudeus	Per ampul	Rp 2.000.000,00
	d. Inkubulan/Starter Mikroba	Per unit	Rp 50.000,00
	e. Bibit Jamur	Per botol	Rp 10.000,00
	f. Preparat	Per slide	Rp 50.000,00
	g. Tissue kasar	Per bungkus	Rp 300.000,00
	h. Media kultur jaringan		
	1) 10 ml	Per botol	Rp 4.000,00
	2) 25 ml	Per botol	Rp 10.000,00
	i. Buku terbitan Pusat Penelitian Biologi		
	1) Berwarna	Halaman	Rp 1.000,00
	2) Hitam Putih	Halaman	Rp 500,00
	j. Bibit tanaman unggul kultur jaringan	Per tabung	Rp 500.000,00
	k. Isolat Mikroba Teridentifikasi (Spesies)		
	1) Mahasiswa	Per tabung	Rp 300.000,00
	2) Instansi Pemerintah	Per tabung	Rp 400.000,00
	3) Umum	Per tabung	Rp 600.000,00
	l. Cetakan resin		
	1) Replika kepala bekantan jantan tua	Per buah	Rp 25.000,00
	2) Replika kepala bekantan jantan muda	Per buah	Rp 20.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	3) Replika kepala bekantan belina	Per buah	Rp 5.000,00
	4) Replika kepala orang utan belina	Per buah	Rp 25.000,00
	5) Miniatur kepala badak jawa	Per buah	Rp 15.000,00
	6) Miniatur kepala badak sumatera	Per buah	Rp 5.000,00
	7) Replika kepala sarni	Per buah	Rp 10.000,00
	8) Gantungan kunci gambar logo komodo	Per buah	Rp 5.000,00
	9) Gantungan kunci gambar bunga bangkai	Per buah	Rp 5.000,00
	10)Tempat pensil gambar logo komodo	Per buah	Rp 10.000,00
	11)Tempat pensil miniatur bunga bangkai	Per buah	Rp 20.000,00
	12)Tempat pensil replika katak	Per buah	Rp 10.000,00
	13)Miniatur kepala gajah	Per buah	Rp 25.000,00
	14)Cetakan gambar binatang	Per buah	Rp 5.000,00
	m.Bibit Jati Platinum		
	1) Pra aklimatisasi ukuran 3-5 cm	Per bibit	Rp 4.000,00
	2) Pasca aklimatisasi ukuran 6-10 cm	Per bibit	Rp 6.000,00
	3) Siap tanam ukuran 15-40 cm	Per bibit	Rp 13.000,00
	2. Jasa Kepakaran		
	a. Pembuatan preparat anatomi/sitologi	Per slide	Rp 200.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b. Deteksi kebuntingan ( <i>Ultra Sonography/USG</i> )	Per gambar	Rp 250.000,00
	c. Pemotretan mikroskop elektron ( <i>electron microscope</i> )	Per gambar	Rp 200.000,00
	c. Pemotretan lain-lain		
	1) Spesimen herbarium		
	a) Dalam negeri	Per foto	Rp 50.000,00
	b) Luar negeri	Per foto	Rp 100.000,00
	2) Preparat anatomi/sitologi / Mikoriza	Per foto	Rp 200.000,00
	3) Alat tergandeng muatan ( <i>Charge-Coupled Device/CCD</i> )	Per gambar	Rp 15.000,00
	4) Mikroskop stereo (tanpa penyediaan spesimen)		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per gambar	Rp 50.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per gambar	Rp 70.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per gambar	Rp 70.000,00
	d) Umum	Per gambar	Rp 100.000,00
	5) Mikroskop Kompon ( <i>microscope compound</i> ) (tanpa penyediaan spesimen)		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per gambar	Rp 70.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per gambar	Rp 90.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per gambar	Rp 90.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	d) Umum:	Per gambar	Rp 150.000,00
	6) Mikroskop Fluoresensi		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per gambar	Rp 140.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per gambar	Rp 180.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per gambar	Rp 180.000,00
	d) Umum:	Per gambar	Rp 300.000,00
	7) Mikroskop elektron pindaian ( <i>Scanning Electrone Microscope/ SEM</i> )		
	a) Preparasi	Per sampel	Rp 100.000,00
	b) Pelapisan( <i>Coating</i> )	Per sampel	Rp 150.000,00
	c) Pemeriksaan (Foto)	Per 2 gambar	Rp 250.000,00
	d) Preparasi (sampel cair)	Per sampel	Rp 150.000,00
	e) Tambahan gambar hasil pemeriksaan (foto)	Per gambar	Rp 50.000,00
	f) Pengukuran pada layar SEM	Per 1 ukuran	Rp 2.000,00
	g) Pengukuran dengan perangkat lunak (Software)	Per 1 ukuran	Rp 5.000,00
	h) Pengukuran dengan EDS ( <i>Electron Dispertion X-ray Spectrophotometry</i> )	Per gambar	Rp 400.000,00
	8) Pemotretan Mamalia		
	a) Mamalia besar dan langka	Per spesimen	Rp 1.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Mamalia besar umum	Per spesimen	Rp 300.000,00
	c) Mamalia sedang langka	Per spesimen	Rp 300.000,00
	d) Mamalia sedang umum	Per spesimen	Rp 200.000,00
	e) Mamalia kecil langka	Per spesimen	Rp 100.000,00
	f) Mamalia kecil	Per spesimen	Rp 50.000,00
	g) Mikroskop cahaya dengan kamera digital ( <i>preparat mik sendiri</i> )	Per jam	Rp 50.000,00
	10) Pemotretan koleksi spesimen moluska		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per spesimen	Rp 10.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per spesimen	Rp 20.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per spesimen	Rp 25.000,00
	d) Umum	Per spesimen	Rp 35.000,00
	11) Pemotretan serangga		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per spesimen	Rp 25.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per spesimen	Rp 30.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per spesimen	Rp 30.000,00
	d) Umum	Per spesimen	Rp 40.000,00
	e. Penggambaran hitam putih		
	1) Mahasiswa	Per lembar	Rp 100.000,00
	2) Instansi Pemerintah	Per lembar	Rp 150.000,00
	3) Umum	Per lembar	Rp 200.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	d) Uang negeri	Per lembar	Rp 250.000,00
	f) Penggambaran berwarna	Per lembar	Rp 350.000,00
	g. Bimbingan Laboratorium (maksimal 1 bulan)		
	1) Laboratorium Malakologi		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per orang per bulan	Rp 150.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per orang per bulan	Rp 250.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per orang per bulan	Rp 300.000,00
	d) Umum	Per orang per bulan	Rp 500.000,00
	e) Peneliti Asing	Per orang Per minggu	Rp 500.000,00
	2) Laboratorium Herpetologi		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per orang per bulan	Rp 250.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per orang per bulan	Rp 350.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per orang per bulan	Rp 500.000,00
	d) Umum	Per orang per bulan	Rp 500.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	e) Peneliti Asing	Per orang Per minggu	Rp 2.000.000,00
	h. Bimbingan penelitian tugas akhir Laboratorium Botani		
	1) Anatomi/Sitologi	Per orang Per bulan	Rp 200.000,00
	2) Fisiologi	Per orang Per bulan	Rp 200.000,00
	3) Fisiologi	Per orang Per bulan	Rp 200.000,00
	4) Fitokimia	Per orang Per bulan	Rp 200.000,00
	5) Morfogenetika	Per orang Per bulan	Rp 200.000,00
	6) Molekular	Per orang Per bulan	Rp 200.000,00
	i. Bimbingan Lainnya		
	1) Manajemen herbarium	Per 5 orang per 2 minggu	Rp 5.000.000,00
	2) Pengenalan tumbuhan tinggi/rendah	Per 5 orang per 2 minggu	Rp 3.000.000,00
	3) Pengenalan mikoriza	Per 5 orang per 2 minggu	Rp 3.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	4) Pencuplikan data ekologi bulan	Per 5 orang per 2 minggu	Rp 5.000.000,00
	5) Pencusuran pustaka	Per pustaka	Rp 25.000,00
	6) Penemuan art kel	Per artikel	Rp 20.000,00
	7) Menyemai anggrek	Per botol	Rp 100.000,00
	8) Penelitian etnobotani	Per 5 orang per 2 minggu	Rp 5.000.000,00
	9) Penggunaan instrumen analisis Kromatografi cair kinerja tinggi ( <i>High Performance Liquid Chromatography /HPLC</i> )	Per 5 orang per 2 minggu	Rp 10.000.000,00
	10) Kultur jaringan: Isolasi dan fusi protoplas	Per 6 orang per 5 hari	Rp 20.000.000,00
	11) Kultur jaringan: dasar dan mikropropagasi	Per 6 orang per 5 hari	Rp 15.000.000,00
	12) Mikropropagasi( <i>Micropropagation</i> ) dari tabung reaksi( <i>test tube</i> ) ke kantong tanam ( <i>polybag</i> )	Per 6 orang per 5 hari	Rp 10.000.000,00
	13) Kultur Jaringan: tingkat lanjut (embrio genesis somatik manipulasi ploidi dan seleksi in vitro)	Per 6 orang per 5 hari	Rp 20.000.000,00
	j. Pemanduan ke laboratorium		
	1) Rombongan < 25 orang	Per hari	Rp 150.000,00
	2) Rombongan 25 – 75 orang	Per hari	Rp 250.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	k. Penggarangan Spesimen	Per hari per spesimen	Rp	75.000,00
	l. Sertifikasi Pengemasan ( <i>Packaging</i> ) Pengiriman Spesimen			
	1. Ke luar negeri	Per boks	Rp	200.000,00
	2. Di dalam negeri	Per boks	Rp	100.000,00
	m. Analisis			
	1) Proksimat			
	a) Kadar air	Per sampel	Rp	25.000,00
	b) Kadar abu	Per sampel	Rp	20.000,00
	c) Protein kasar	Per sampel	Rp	95.000,00
	d) Serat kasar	Per sampel	Rp	80.000,00
	e) Lemak kasar	Per sampel	Rp	90.000,00
	2) Energi bruto (gross energy/GE)	Per sampel	Rp	90.000,00
	3) Mineral			
	a) Kalsium (Ca)	Per sampel	Rp	70.000,00
	b) Fosfor (P)	Per sampel	Rp	70.000,00
	c) Garam (NaCl)	Per sampel	Rp	70.000,00
	d) Mineral lain per unsur	Per sampel	Rp	70.000,00
	4) Van Soest			
	a) Serat detergen netral ( <i>Neutral detergent fiber/NDF</i> )	Per sampel	Rp	95.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	bi. <i>Acid detergent fiber</i> (serat detergen asaru)	Per sampel	Rp	95.000,00
	c) Selulosa	Per sampel	Rp	90.000,00
	c) Lignin	Per sampel	Rp	90.000,00
	c) Silika	Per sampel	Rp	90.000,00
	5) LISA, menggunakan ultrasonik ( <i>ultrasonic</i> ) dan penilasan ( <i>proofer</i> )	Per bacaan per 1 kali analisis	Rp	50.000,00
	n. Analisis Sampel			
	1) Analisis kromatografi gas-spektrofotometri massa ( <i>Gas Chromatography - Mass Spectrophotometer/GC - MS</i> )	Per sampel	Rp	400.000,00
	2) Kromatografi gas ( <i>Gas Chromatography /GC</i> )	Per sampel	Rp	300.000,00
	3) Kromatografi cair kinerja tinggi ( <i>High Performance Liquid Chromatography/HPLC</i> ) (tanpa baku pembanding dan preparasi sampel)			
	a) Kualitattif	Per sampel	Rp	500.000,00
	b) Kuantitatif	Per sampel	Rp	1.000.000,00
	4) Analisis menggunakan Malditof	Per sampel	Rp	500.000,00
	5) Penghitungan kelimpahan kultur mikroba	Per sampel	Rp	500.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	6) Analisa penghitungan jumlah Bakteri Pelarut P dalam Pupuk Organik, metode penghitungan kelimpahan ( <i>plate count</i> )	Per sampel	Rp 150.000,00
	7) Analisa Penghitungan jumlah Bakteri Penambat N dalam Pupuk Organik, metode penghitungan kelimpahan ( <i>plate count</i> )	Per sampel	Rp 150.000,00
	8) Analisa Penghitungan jumlah Bakteri Perombak Protein (Proteolitik) dalam Pupuk Organik, metode penghitungan kelimpahan ( <i>plate count</i> )	Per sampel	Rp 150.000,00
	9) Analisa Penghitungan jumlah bakteri perombak selulosa dalam Pupuk Organik, metode penghitungan kelimpahan ( <i>plate count</i> )	Per sampel	Rp 150.000,00
	10) Analisa Penghitungan jumlah Bakteri perombak lignin dalam Pupuk Organik, metode penghitungan kelimpahan ( <i>plate count</i> )	Per sampel	Rp 150.000,00
	11) Analisa kualitatif Bakteri penghasil asam indol asetat (indol asetid acid) dalam Pupuk Organik, metode penghitungan kelimpahan ( <i>plate count</i> )	Per sampel	Rp 150.000,00
	12) Analisa aktifitas biokontrol, metode penghitungan kelimpahan ( <i>plate count</i> )	Per sampel	Rp 150.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	13) Analisa aktivitas enzim tanah Urease, metode spektrofotometri	Per sampel	Rp 150.000,00
	14) Analisa aktivitas enzim tanah Fosfomonoesterase, metode spektrofotometri	Per sampel	Rp 150.000,00
	15) Analisa aktivitas respirasi tanah, metode spektrofotometri	Per sampel	Rp 150.000,00
	16) Analisa hormon tumbuh asam indol asetat ( <i>indol asetid acid</i> )		
	a) Menggunakan HPLC, Kualitatif	Per sampel	Rp 250.000,00
	b) Menggunakan HPLC, Kuantitatif	Per sampel	Rp 350.000,00
	c) Menggunakan spektrofotometer, kuantitatif	Per sampel	Rp 150.000,00
	17) Penganalisis karbon dan nitrogen (CN analyzer) (tanah dan tumbuhan)	Per sampel	Rp 50.000,00
	18) Ekstraksi dan analisa fosfor (tanaman)	Per sampel	Rp 20.000,00
	19) Kadar abu (tanah dan tanaman)	Per sampel	Rp 5.000,00
	20) Ekstraksi total merkuri (tanah dan tanaman)	Per sampel	Rp 60.000,00
	21) Analisis kelimpahan mikroba	Per sampel Per jenis	Rp 200.000,00
	22) Khusus logam berat	Per unsur	Rp 100.000,00
	23) Ekstraksi (tidak termasuk pelarut)	Per sampel Per gram	Rp 50.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	24. Analisa <i>Flowcytometer</i>	Per sampel	Rp 300.000,00
	c. Analisa asam deoksiribonukleat ( <i>Deoxyribonucleic acid/ DNA</i> ) Tumbuhan		
	1) Ekstraksi dan purifikas. asam deoksiribonukleat ( <i>Deoxyribonucleic acid/ DNA</i> )	Per sampel	Rp 100.000,00
	2) Reaksi berantai polimerase ( <i>polymerase chain reaction/ PCR</i> )	Per sampel	Rp 250.000,00
	3) Elektroforesis dan visualisasi	Per sampel	Rp 50.000,00
	p. Penyimpanan Mikroba		
	1) Liofilisasi ( <i>L-Drying</i> )	Per 5 ampul	Rp 500.000,00
	2) Kering beku ( <i>Freeze Drying</i> )	Per 5 ampul	Rp 500.000,00
	3) Pembekuan ( <i>Freezing</i> )	Per 2 tabung	Rp 100.000,00
	q. Deposit Isolat Paten	Per tahun Per isolat	Rp 5.000.000,00
	r. Taksidermi (tidak termasuk obyek yang akan diawetkan)		
	1) Mamalia		
	a) Mamalia ukuran > 15 kg	Per spesimen	Rp 7.000.000,00
	b) Mamalia ukuran 6-15 kg	Per spesimen	Rp 5.000.000,00
	c) Mamalia ukuran 1-5 kg	Per spesimen	Rp 1.000.000,00
	d) Mamalia kecil ukuran <1kg	Per spesimen	Rp 250.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Ikan		
	a) Ukuran: 30 - 50 cm	Per ekor	Rp 2.500.000,00
	b) Ukuran: 51 - 75 cm	Per ekor	Rp 3.500.000,00
	c) Ukuran: 76 - 100 cm	Per ekor	Rp 4.000.000,00
	d) Ukuran: 101 - 150 cm	Per ekor	Rp 6.000.000,00
	e) Ukuran: 51-300 cm	Per ekor	Rp 10.000.000,00
	3) Herpetologi		
	a) Buaya dan biawak < 1 m	Per ekor	Rp 5.000.000,00
	b) Buaya dan biawak 1 - 3 m	Per ekor	Rp 10.000.000,00
	c) Buaya dan biawak > 3 - 4 m	Per ekor	Rp 15.000.000,00
	d) Buaya dan biawak > 4 m	Per ekor	Rp 20.000.000,00
	e) Kura-kura ≤ 50 cm	Per ekor	Rp 2.000.000,00
	f) Kura-kura > 50 cm	Per ekor	Rp 3.500.000,00
	g) Ular < 2 m	Per ekor	Rp 3.750.000,00
	h) Ular 2-4 m	Per ekor	Rp 15.000.000,00
	i) Ular > 4 m	Per ekor	Rp 20.000.000,00
	j) Katak, Kadal, Cecak	Per ekor	Rp 1.000.000,00
	4) Pembuatan kaca vitrin		
	a) Ukuran 50x50x50 cm	Per buah	Rp 1.000.000,00
	b) Ukuran 100x100x100 cm	Per buah	Rp 2.500.000,00
	c) Ukuran 100x200x100 cm	Per buah	Rp 4.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	d) Ukuran: 150x200x100 cm	Per buah	Rp	5.000.000,00
	5) Pembuatan rangka binatang (tidak termasuk objek yang akan dibuat rangkanya)			
	a) Kadal	Per spesimen	Rp	3.000.000,00
	b) Katak	Per spesimen	Rp	3.000.000,00
	c) Piswak	Per spesimen	Rp	3.750.000,00
	d) Ular < 2m	Per spesimen	Rp	5.000.000,00
	e) Ular ≥ 2m	Per spesimen	Rp	7.500.000,00
	f) Kura-kura	Per spesimen	Rp	7.500.000,00
	g) Buaya dan Komodo	Per spesimen	Rp	10.000.000,00
	6) Pembuatan spesimen basah Ukuran kecil (kelelawar, tikus, dll)		Rp	50.000,00
	s. Penerimaan pembuatan spesimen kulit ( <i>balg</i> )			
	1) Serangga	Per ekor	Rp	200.000,00
	2) Burung ukuran kecil	Per ekor	Rp	200.000,00
	3) Burung ukuran sedang	Per ekor	Rp	300.000,00
	4) Burung ukuran besar	Per ekor	Rp	500.000,00
	5) Moluska	Per ekor	Rp	10.000,00
	6) Mamalia ukuran kecil < 1 kg	Per spesimen	Rp	100.000,00
	7) Mamalia ukuran 1-15 kg	Per spesimen	Rp	500.000,00
	8) Mamalia ukuran 16-100 kg	Per spesimen	Rp	1.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	g) Mamalia ukuran > 100 kg	Per spesimen	Rp 3.000.000,00
	t. pembuatat, pemasangan ( <i>mounting</i> )		
	1) Serangga		
	a. Mahasiswa T1 plusa dan S1	Per spesimen	Rp 5.000,00
	b. Mahasiswa S2 dan S3	Per spesimen	Rp 7.000,00
	c. Instansi Pemerintah	Per spesimen	Rp 7.000,00
	d. Umum	Per spesimen	Rp 10.000,00
	2) Burung		
	a) Ukuran kecil (kutilang, merpati, murai)	Per spesimen	Rp 350.000,00
	b) Ukuran sedang (ayam, kakatua)	Per spesimen	Rp 500.000,00
	c) Ukuran besar sedang (rangkong, elang)	Per spesimen	Rp 1.000.000,00
	d) Ukuran besar (kuau, kasuari)	Per spesimen	Rp 4.000.000,00
	3) Mamalia		
	a) Ukuran kecil (kelinci, tikus, kelelawar)	Per spesimen	Rp 250.000,00
	b) Ukuran sedang (musang, belang-belang)	Per spesimen	Rp 750.000,00
	c) Ukuran besar sedang (babi, anjing, kijang)	Per spesimen	Rp 5.000.000,00
	d) Ukuran besar (rusa, keledai, harimau)	Per spesimen	Rp 7.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	4) Replika Ikan		
	a) Ukuran 30 - 50 cm	Per spesimen	Rp 2.000.000,00
	b) Ukuran 51 - 100 cm	Per spesimen	Rp 4.000.000,00
	c) Ukuran 101 - 150 cm	Per spesimen	Rp 6.000.000,00
	d) Ukuran > 151 - 200 cm	Per spesimen	Rp 10.000.000,00
	5) Replika Reptil dan Amphibia (tidak termasuk bahan)		
	a) Katak, Kadal dan Cecak	Per spesimen	Rp 3.750.000,00
	b) Ular < 2 m	Per spesimen	Rp 7.000.000,00
	c) Ular 2 - 4 m	Per spesimen	Rp 15.000.000,00
	d) Ular > 4 m	Per spesimen	Rp 22.500.000,00
	e) Buaya dan biawak ≤ 2 m	Per spesimen	Rp 7.500.000,00
	f) Buaya dan biawak > 2 m	Per spesimen	Rp 11.250.000,00
	g) Kura-kura < 50 cm	Per spesimen	Rp 3.750.000,00
	h) Kura-kura ≥ 50 cm	Per spesimen	Rp 5.250.000,00
	u. Identifikasi Mamalia Sampai tingkat Suku/Marga/Jenis		
	1) Identifikasi mamalia sampai tingkat suku		
	a. Mahasiswa/Pelajar	Per suku	Rp 10.000,00
	b. Instansi Pemerintah	Per suku	Rp 50.000,00
	c. Umum	Per suku	Rp 100.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	2) Identifikasi manual sampai tingkat marga			
	a. Mahasiswa/Pelajar	Per marga	Rp	20.000,00
	b. Instansi Pemerintah	Per marga	Rp	100.000,00
	c. Umum	Per marga	Rp	150.000,00
	3) Identifikasi manual sampai tingkat jenis			
	a. mahasiswa /Pelajar	Per jenis	Rp	30.000,00
	b. Instansi Pemerintah	Per jenis	Rp	150.000,00
	c. Umum	Per jenis	Rp	200.000,00
	v. Identifikasi Serangga Sampai tingkat Famili			
	1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per spesimen	Rp	10.000,00
	2) Mahasiswa S2 dan S3	Per spesimen	Rp	15.000,00
	3) Instansi Pemerintah	Per spesimen	Rp	15.000,00
	4) Umum	Per spesimen	Rp	50.000,00
	w. Identifikasi Serangga Sampai tingkat Marga			
	1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per spesimen	Rp	20.000,00
	2) Mahasiswa S2 dan S3	Per spesimen	Rp	50.000,00
	3) Instansi Pemerintah	Per spesimen	Rp	50.000,00
	4) Umum	Per spesimen	Rp	100.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	x. Identifikasi Gerannga Sampai tingkat Jenis			
	1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per spesimen	Rp	50.000,00
	2) Mahasiswa S2 dan S3	Per spesimen	Rp	100.000,00
	3) Instansi Pemerintah	Per spesimen	Rp	100.000,00
	4) Umum	Per spesimen	Rp	150.000,00
	y. Identifikasi Burung, Amphibia, Ikan, dan Sejenisnya Sampai tingkat Famili			
	1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per famili	Rp	20.000,00
	2) Mahasiswa S2 dan S3	Per famili	Rp	25.000,00
	3) Instansi Pemerintah	Per famili	Rp	75.000,00
	4) Umum	Per famili	Rp	100.000,00
	z. Identifikasi Burung, Amphibia, Ikan, dan Sejenisnya Sampai tingkat Marga			
	1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per marga	Rp	25.000,00
	2) Mahasiswa S2 dan S3	Per marga	Rp	75.000,00
	3) Instansi Pemerintah	Per marga	Rp	100.000,00
	4) Umum	Per marga	Rp	150.000,00
	aa. Identifikasi Burung, Amphibia, Ikan, dan Sejenisnya Sampai tingkat Jenis			
	1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jenis	Rp	100.000,00
	2) Mahasiswa S2 dan S3	Per jenis	Rp	125.000,00
	3) Instansi pemerintah	Per jenis	Rp	150.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	4) Umum:	Per jenis	Rp	200.000,00
	bb. Identifikasi spesimen tumbuhan tinggi			
	1) Mahasiswa/Pesajar	Per sampel	Rp	25.000,00
	2) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	40.000,00
	3) Umum:	Per sampel	Rp	100.000,00
	cc. Identifikasi tumbuhan rendah	Per sampel	Rp	100.000,00
	dd. Identifikasi Isolat Mikroba			
	1) Molekuler			
	a) Khamir ( <i>Yeast</i> ) dan Bakteri	Per jenis	Rp	1.500.000,00
	b) Jamur ( <i>Fungi</i> )	Per jenis	Rp	1.500.000,00
	2) Morfologi Jamur ( <i>Fungi</i> )	Per jenis	Rp	500.000,00
	ee. Pelatihan/Training/PKL			
	1) PKL mahasiswa	Per orang per bulan	Rp	200.000,00
	2) Teknik pembuatan awetan vertebrata (5 hari)	Per orang	Rp	3.000.000,00
	3) Teknik pembuatan awetan burung (5 hari)	Per orang	Rp	2.000.000,00
	4) Teknik pembuatan awetan mamalia (5 hari)	Per orang	Rp	2.500.000,00
	5) Koleksi dan pembuatan awetan insekta (5 hari)	Per orang	Rp	2.500.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	6) Training teknik identifikasi (5 hari)	Per orang	Rp 5.000.000,00
	7) Training manajemen koleksi (5 hari)	Per orang	Rp 5.000.000,00
	8) Pelatihan teknik dasar (5 hari) mikrobiologi	Per orang	Rp 2.500.000,00
	9) Pelatihan manajemen kultur koleksi (5 hari)	Per 5 orang	Rp 10.000.000,00
	10) Pelatihan isolat dan identifikasi mikroba (5 hari)	Per 5 orang	Rp 10.000.000,00
	11) Pelatihan identifikasi molekuler (5 hari)	Per 5 orang	Rp 15.000.000,00
	12) Pelatihan preservasi mikroba (5 hari)	Per 5 orang	Rp 10.000.000,00
	13) Pelatihan Pupuk Organik Hayati (POH) perorangan (5 hari)	Per 5 orang	Rp 5.000.000,00
	14) Pelatihan Pupuk Organik Hayati (POH) kelompok (5 hari)	Per 5 orang	Rp 20.000.000,00
	15) Pelatihan identifikasi mamalia	Per paket per orang	Rp 2.500.000,00
	16) Teknik pembuatan awetan herpetofauna	Per orang	Rp 3.000.000,00
	17) Training teknik identifikasi herpetofauna	Per orang	Rp 2.000.000,00
	18) Training manajemen koleksi herpetofauna	Per orang	Rp 5.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	II. Tenaga Ahli		
	1) Tenaga Ahli Senior	Per orang per kunjungan per hari	Rp 5.000.000,00
	2) Tenaga Ahli Junior	Per orang per hari	Rp 3.500.000,00
	3) Tenaga Teknisi Senior	Per orang per hari	Rp 3.500.000,00
	4) Tenaga Teknisi Junior	Per orang per hari	Rp 2.000.000,00
	gg. Pendampingan Survei		
	1) Peneliti senior (sponsor pihak LN/Perusahaan Multinasional)	Per orang per hari	Rp 4.000.000,00
	2) Peneliti junior (sponsor pihak LN/Perusahaan Multinasional)	Per orang per hari	Rp 2.500.000,00
	3) Teknisi senior (sponsor pihak LN/Perusahaan Multinasional)	Per orang per hari	Rp 2.500.000,00
	4) Teknisi junior (sponsor pihak LN/Perusahaan Multinasional)	Per orang per hari	Rp 1.500.000,00
	5) Peneliti senior (sponsor pihak DN)	Per orang per hari	Rp 2.000.000,00
	6) Peneliti junior (sponsor pihak DN)	Per orang per hari	Rp 1.250.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	7) Teknis senior (sponsor pihak DN)	Per orang per hari	Rp 1.250.000,00
	8) Teknis junior (sponsor pihak DN)	Per orang per hari	Rp 750.000,00
	hh. Biaya penggunaan: laboratorium/branch/field/lab material		
	1) Peneliti	Per minggu	Rp 750.000,00
	2) Teknisi	Per minggu	Rp 200.000,00
	ii. Pembuatan herbarium	Per buah	Rp 50.000,00
	jj. Proses pembekuan spesimen herbarium	Per sampel	Rp 75.000,00
	kk. Permintaan <i>image</i>		
	1) Tujuan dalam negeri	Per buah	Rp 50.000,00
	2) Tujuan luar negeri	Per buah	Rp 100.000,00
	ll. Permintaan penggambaran		
	1) Gambar hitam putih		
	a) Mahasiswa	Per buah	Rp 100.000,00
	b) Instansi Pemerintah	Per buah	Rp 150.000,00
	c) Umum	Per buah	Rp 200.000,00
	d) Luar negeri	Per buah	Rp 250.000,00
	2) Gambar berwarna	Per buah	Rp 350.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	mm. Penilaian cepat keanekaragaman hayati flora/fauna suatu kawasan/wilayah		
	1) Wilayah: Sumatera, Jawa,Bali dan kepulauan sekitarnya (per 5 hari)	Per 2 orang	Rp 52.500.000,00
	2) Wilayah: Kalimantan, Sulawesi, NTT, NTB dan kepulauan sekitarnya (per 5 hari)	Per 2 orang	Rp 59.000.000,00
	3) Wilayah: Maluku, Papua dan kepulauan sekitarnya (per 5 hari)	Per 2 orang	Rp 57.000.000,00
	nn. Inventarisasi data dasar dan penilaian keanekaragaman hayati suatu wilayah		
	1) Wilayah: Sumatera, Jawa,Bali dan kepulauan sekitarnya (per 5 hari)	Per 2 orang	Rp 52.500.000,00
	2) Wilayah: Kalimantan, Sulawesi, NTT, NTB dan kepulauan sekitarnya (per 5 hari)	Per 2 orang	Rp 59.000.000,00
	3) Wilayah: Maluku, Papua dan kepulauan sekitarnya (per 5 hari)	Per 2 orang	Rp 67.000.000,00
	oo. Jasa Pemanduan ke Museum Zoologi Bogor (maksimum 50 orang)		
	1) Pelajar	Per kunjungan	Rp 50.000,00
	2) Mahasiswa/umum	Per kunjungan	Rp 100.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	pp. Identifikasi dan Preparasi Spesimen (maksimal 10 spesimen)			
	1) Cacing parasit	Per jenis	Rp	400.000,00
	2) Cacing parasit (sampai marga)	Per marga	Rp	150.000,00
	3) Cacing parasit (sampai famili)	Per famili	Rp	100.000,00
	qq. Proses Spesimen Serangga			
	1) Pembaruan sampai tingkat ordo			
	a. Mahasiswa Diploma dan S1	Per spesimen	Rp	10.000,00
	b. Mahasiswa S2 dan S3	Per spesimen	Rp	15.000,00
	c. Instansi Pemerintah	Per spesimen	Rp	15.000,00
	d. Umum	Per spesimen	Rp	20.000,00
	2) Opset dan bahan			
	a. Mahasiswa Diploma dan S1	Per spesimen	Rp	5.000,00
	b. Mahasiswa S2 dan S3	Per spesimen	Rp	7.000,00
	c. Instansi Pemerintah	Per spesimen	Rp	7.000,00
	d. Umum	Per spesimen	Rp	10.000,00
	3) Pemasangan ( <i>mounting</i> ) slide			
	a. Mahasiswa Diploma dan S1	Per spesimen	Rp	50.000,00
	b. Mahasiswa S2 dan S3	Per spesimen	Rp	75.000,00
	c. Instansi Pemerintah	Per spesimen	Rp	75.000,00
	d. Umum	Per spesimen	Rp	120.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	4) Informasi data biologi		
	a. Mahasiswa Diploma dan S1	Per famili per marga per jenis	Rp 10.000,00
	b. Mahasiswa S2 dan S3	Per famili per marga per jenis	Rp 15.000,00
	c. Instansi Pemerintah	Per famili per marga per jenis	Rp 15.000,00
	d. Umum	Per famili per marga per jenis	Rp 20.000,00
	5) Pemotretan spesimen serangga		
	a. Mahasiswa Diploma dan S1	Per gambar	Rp 25.000,00
	b. Mahasiswa S2 dan S3	Per gambar	Rp 30.000,00
	c. Instansi Pemerintah	Per gambar	Rp 30.000,00
	d. Umum	Per gambar	Rp 40.000,00
	rr. Identifikasi Reptil Sampai Famili		
	1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per famili	Rp 50.000,00
	2) Mahasiswa S2 dan S3	Per famili	Rp 75.000,00
	3) Instansi Pemerintah	Per famili	Rp 75.000,00
	4) Umum	Per famili	Rp 100.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	ss. Identifikasi Reptil Sampai Marga		
	1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per marga	Rp 150.000,00
	2) Mahasiswa S2 dan S3	Per marga	Rp 200.000,00
	3) Instansi Pemerintah	Per marga	Rp 200.000,00
	4) Umum	Per marga	Rp 250.000,00
	tt. Identifikasi Reptil Sampai Jenis		
	1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jenis	Rp 200.000,00
	2) Mahasiswa S2 dan S3	Per jenis	Rp 250.000,00
	3) Instansi Pemerintah	Per jenis	Rp 250.000,00
	4) Umum	Per jenis	Rp 350.000,00
	uu. Penerimaan Ekspertis/Profesi Bidang Herpetologi		
	1) Tenaga ahli senior	Per orang per hari	Rp 3.750.000,00
	2) Tenaga ahli yunior	Per orang per hari	Rp 2.500.000,00
	3) Tenaga teknisi senior	Per orang per hari	Rp 1.875.000,00
	4) Tenaga teknisi yunior	Per orang per hari	Rp 1.250.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	vv. Proses pendokumentasian bentuk video (shooting film / program TV)		
	1) Mamalia besar dan langka (harimau, macan tutul, orang utan, dll)	Per 8 jam	Rp 1.000.000,00
	2) Mamalia besar umum (rusa, kijang, dll)	Per 8 jam	Rp 500.000,00
	3) Mamalia sedang langka (bawairusa, macan dahan, dll)	Per 8 jam	Rp 750.000,00
	4) Mamalia sedang umum (babi hutan, dll)	Per 8 jam	Rp 300.000,00
	5) Mamalia kecil langka (bajing terbang, tikus, dll)	Per 8 jam	Rp 300.000,00
	6) Mamalia kecil (musang, tikus, kelelawar, dll)	Per 8 jam	Rp 200.000,00
	3. Penggunaan Sarana dan Prasarana Sesuai Tugas dan Fungsi		
	a. Ruang sidang/rapat (kapasitas 180 orang) Gedung Kusnoto		
	1) Mahasiswa/Pelajar	Per 8 jam	Rp 1.000.000,00
	2) Umum	Per 8 jam	Rp 2.000.000,00
	b. Ruang sidang/rapat Gedung Widyasatwaloka		
	1) Ruang A (720 m²)	Per 8 jam	Rp 500.000,00
	2) Ruang B (1020 m²)	Per 8 jam	Rp 750.000,00
	3) Ruang C (132 m²)	Per 8 jam	Rp 400.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Ruangana :		
	a) Ruang Seminar kapasitas 60 orang	Per 8 jam	Rp 1.200.000,00
	b) Ruang konferensi/Conference Room) kapasitas 25 orang	Per 8 jam	Rp 200.000,00
	c. ruang seminar Gedung Bulat i Mikrobiologi		
	1) kapasitas s.d. 100 orang	Per 8 jam	Rp 600.000,00
	2) kapasitas 150 orang	Per 8 jam	Rp 750.000,00
	d. Penggunaan ruang sekretariat penelitian/pengelolaan SDH gedung herbarium/kusnoto	Per m <sup>2</sup> per bulan	Rp 40.000,00
	e. Penggunaan wisma tamu ( <i>guest house</i> )		
	1) Kamar non AC	Per kamar per hari	Rp 100.000,00
	2) Kamar AC	Per kamar per hari	Rp 200.000,00
	f. Lobi area promosi sumberdaya hayati	Per 8 jam	Rp 500.000,00
	g. Penggunaan lokasi <i>out-door</i> untuk keperluan <i>shooting</i> sumberdaya hayati	Per lokasi Per hari	Rp 2.500.000,00
	h. Penggunaan alat koleksi mamalia		
	1) Jaring kabut/ <i>mist net</i>	Per buah per hari	Rp 100.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	2i Jaring hampa/ <i>harp strap</i>	Per buah per hari	Rp	50.000,00
	3j Perangkap Sherman	Per buah per hari	Rp	15.000,00
	<b>C. PUSAT KONSERVASI TUMBUHAN KEBUN RAYA</b>			
	1. Pelatihan dan Bimbingan			
	a. Bimbingan Pelajar/Mahasiswa	Per orang per paket	Rp	100.000,00
	b. Pelatihan Tanaman	Per orang per paket	Rp	75.000,00
	c. Bimbingan Wisata Flora	Per orang per hari	Rp	30.000,00
	2. Penjualan			
	a. Tiket Pengunjung Kebun Raya			
	1) Tiket masuk domestik	Per orang	Rp	10.000,00
	2) Tiket masuk khusus orang asing	Per orang	Rp	20.000,00
	3) Parkir kendaraan roda 2	Per kendaraan	Rp	4.500,00
	4) Parkir kendaraan roda 4	Per kendaraan	Rp	9.500,00
	5) Parkir kendaraan mobil roda > 4	Per kendaraan	Rp	10.000,00
	6) Kendaraan keliling roda 4	Per lembar	Rp	29.500,00
	7) Tiket Sepeda	Per sepeda	Rp	5.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	8) Member Kebun Raya usia ≥ 60 tahun	Per orang per tahun	Rp 500.000,00
	9) Member Kebun Raya usia < 60 tahun	Per orang per tahun	Rp 1.000.000,00
	10) Member Pelajar/Mahasiswa	Per orang per tahun	Rp 250.000,00
	11) Member mobil	Per mobil per tahun	Rp 1.500.000,00
	b. Penjualan Tanaman		
	1) Tanaman Hias kecil	Per pohon	Rp 7.500,00
	2) Tanaman Hias sedang	Per pohon	Rp 10.000,00
	3) Tanaman Hias besar	Per pohon	Rp 25.000,00
	4) Tanaman Buah kecil	Per pohon	Rp 15.000,00
	5) Tanaman Buah sedang	Per pohon	Rp 25.000,00
	6) Tanaman Buah besar	Per pohon	Rp 50.000,00
	7) Tanaman Langka kecil	Per pohon	Rp 25.000,00
	8) Tanaman Langka sedang	Per pohon	Rp 50.000,00
	9) Tanaman Langka besar	Per pohon	Rp 150.000,00
	10) Tanaman Obat	Per pohon	Rp 25.000,00
	11) Anggrek Hasil Budidaya		
	a) Bibit dalam botol	Per botol	Rp 50.000,00
	b) Tanaman Dewasa	Per pohon	Rp 50.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Tanaman Muda	Per pohon	Rp 30.000,00
	d) Tanaman Anak-anak	Per pohon	Rp 10.000,00
	12) Kompos organik	Per kg	Rp 1.000,00
	c. Kayu Tumbang		
	1) Kayu tumbang kelas 1	Per m <sup>3</sup>	Rp 1.000.000,00
	2) Kayu tumbang kelas 2	Per m <sup>3</sup>	Rp 800.000,00
	3) Kayu tumbang kelas 3	Per m <sup>3</sup>	Rp 600.000,00
	3. Jasa Pemanduan		
	a. Pemanduan pelajar (>10 orang)	Per jam	Rp 40.000,00
	b. Pemanduan Domestik (1-10 orang)	Per jam	Rp 75.000,00
	c. Pemanduan Domestik (>10 orang)	Per jam	Rp 100.000,00
	d. Pemanduan Asing (1-10 orang)	Per jam	Rp 100.000,00
	e. Pemanduan Asing (> 10 orang)	Per jam	Rp 125.000,00
	f. Pengambilan gambar Flora/Hayati untuk Publikasi dalam media elektronik/Film, 11-20 mobil dengan maksimal 21- 30 orang	Per hari	Rp 7.500.000,00
	g. Pengambilan gambar Flora/Hayati untuk Publikasi dalam media elektronik/Film, maksimal 10 mobil dengan maksimal 20 orang	Per hari	Rp 3.500.000,00
	h. Pengambilan gambar Flora/Hayati untuk film dokumentasi/pendidikan	Per hari	Rp 1.500.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	i. Pengambilan gambar Flora/Hayati untuk publikasi dalam bentuk foto	Per hari	Rp 750.000,00
	j. Penggunaan tempat/fasilitas umum/tenda	Per unit	Rp 500.000,00
	k. Penggunaan sistem suara ( <i>sound system</i> )	Per 8 jam	Rp 1.000.000,00
	l. Penggunaan listrik	Per 8 jam	Rp 250.000,00
	m. Pemasangan spanduk, umbul-umbul	Per unit	Rp 100.000,00
		Per hari	
	4. Jasa Identifikasi		
	1) Spesimen kering/segar dari dalam Kebun Raya		
	a) Pelajar/ mahasiswa		
	(1) 1 – 100 spesimen	Per spesimen	Rp 50.000,00
	(2) > 100 – 500 spesimen	Per spesimen	Rp 45.000,00
	(3) > 500 spesimen	Per spesimen	Rp 40.000,00
	b) Umum		
	(1) 1 – 100 spesimen	Per spesimen	Rp 75.000,00
	(2) > 100 – 500 spesimen	Per spesimen	Rp 70.000,00
	(3) > 500 spesimen	Per spesimen	Rp 65.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per spesimen	Rp 50.000,00
	2) Spesimen kering/segar dari luar Kebun Raya		
	a) 1 – 100 spesimen	Per spesimen	Rp 50.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	b) > 100 – 500 spesimen	Per spesimen	Rp	15.000,00
	c) > 500 spesimen	Per spesimen	Rp	10.000,00
	3) Penggambutan Spesimen			
	a) Hitam putih ukuran A4	Per buah	Rp	100.000,00
	b) Hitam putih ukuran A3	Per buah	Rp	150.000,00
	c) Berwarna ukuran A4	Per buah	Rp	200.000,00
	d) Berwarna ukuran A3	Per buah	Rp	300.000,00
	4) Pembuatan Papan Nama			
	a) Ukuran standar	Per buah	Rp	50.000,00
	b) Ukuran besar	Per buah	Rp	75.000,00
	5) Pembuatan Peta Kebun			
	a) Pelajar			
	(1) Ukuran A4	Per lembar	Rp	10.000,00
	(2) Ukuran A3	Per lembar	Rp	15.000,00
	b) Umum			
	(1) Ukuran A4	Per lembar	Rp	25.000,00
	(2) Ukuran A3	Per lembar	Rp	30.000,00
	6) Foto kopi spesimen			
	a) Pelajar			
	(1) Ukuran A4	Per lembar	Rp	10.000,00
	(2) Ukuran A3	Per lembar	Rp	15.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	b) Urautan			
	(1) Ukuran A4	Per lembar	Rp	25.000,00
	(2) Ukuran A3	Per lembar	Rp	30.000,00
	7) Bahan Pustaka			
	a) Foto kopi	Per lembar	Rp	500,00
	b) Pencelupan	Per jenis	Rp	25.000,00
	5. Penggunaan Sarana dan Prasarana Sesuai Tugas dan Fungsi			
	a. Penggunaan tempat/fasilitas untuk seminar/rapat/kongres/outbond/gathering			
	1) Di dalam gedung pertemuan			
	a) Ruang pertemuan kapasitas 200 orang	Per hari	Rp	3.000.000,00
	b) Ruang pertemuan kapasitas 50 orang	Per hari	Rp	1.500.000,00
	c) Ruang pertemuan kapasitas 25 orang	Per hari	Rp	1.000.000,00
	2) Di lapangan			
	a) Kelas I			
	(1) kapasitas 250 undangan	Per 10 jam	Rp	5.000.000,00
	(2) kapasitas 500 undangan	Per 10 jam	Rp	7.500.000,00
	(3) kapasitas 750 undangan	Per 10 jam	Rp	10.000.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(4) kapasitas 1.000 undangan	Per 10 jam	Rp 12.500.000,00
	(5) kapasitas 1.250 undangan	Per 10 jam	Rp 15.000.000,00
	(6) kapasitas 1.500 undangan	Per 10 jam	Rp 17.500.000,00
	h) Kelas II		
	(1) kapasitas 250 undangan	Per 10 jam	Rp 4.000.000,00
	(2) kapasitas 500 undangan	Per 10 jam	Rp 6.000.000,00
	(3) kapasitas 750 undangan	Per 10 jam	Rp 9.000.000,00
	(4) kapasitas 1.000 undangan	Per 10 jam	Rp 11.500.000,00
	(5) kapasitas 1.250 undangan	Per 10 jam	Rp 13.000.000,00
	(6) kapasitas 1.500 undangan	Per 10 jam	Rp 15.000.000,00
	b. Wisma tamu ( <i>Guest House</i> )		
	1) Nusa Indah		
	a) 1 (satu) rumah (6 kamar dengan 1 - 3 tempat tidur)	Per hari	Rp 3.500.000,00
	b) 1 paviliun	Per hari	Rp 750.000,00
	c) 1 (satu) kamar (1 - 2 tempat tidur) tipe besar	Per hari	Rp 500.000,00
	d) 1 (satu) kamar (2 tempat tidur) tipe sedang	Per hari	Rp 400.000,00
	e) 1 (satu) kamar (2 tempat tidur) tipe kecil	Per hari	Rp 250.000,00
	f) 1 (satu) tempat tidur ekstra ( <i>extrabed</i> )	Per hari	Rp 100.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	g) Teras Wisata larau <i>(Guest House)</i>	Per hari	Rp 1.000.000,00
	2) Pinus 1		
	a) 1 (satu) rumah (4 kamar dengan 1 - 2 tempat tidur)	Per hari	Rp 2.500.000,00
	b) 1 (satu) kamar (1 - 2 tempat tidur)	Per hari	Rp 500.000,00
	c) 1 (satu) tempat tidur ekstra <i>(extrabed)</i>	Per hari	Rp 100.000,00
	3) Pinus 2		
	a) 1 (satu) rumah (4 kamar dengan 1 - 2 tempat tidur)	Per hari	Rp 2.000.000,00
	b) 1 (satu) kamar (1 - 2 tempat tidur)	Per hari	Rp 300.000,00
	c) 1 (satu) tempat tidur ekstra <i>(extrabed)</i>	Per hari	Rp 100.000,00
	<b>D. UNIT PELAKSANA TEKNIS BALAI KONSERVASI TUMBUHAN – KEBUN RAYA CIBODAS</b>		
	1. Pelatihan dan Bimbingan		
	a. Bimbingan Pelajar/Mahasiswa	Per orang Per paket	Rp 100.000,00
	b. Pelatihan Tanaman	Per orang Per paket	Rp 75.000,00
	2. Penjualan		
	a. Tiket Pengunjung Kebun Raya		
	1) Tiket masuk	Per orang	Rp 9.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Kendaraan roda 2	Per kendaraan	Rp 4.500,00
	3) Kendaraan roda 4	Per kendaraan	Rp 15.500,00
	1a. Tanaman		
	1) Hias kecil	Per pohon	Rp 7.500,00
	2) Hias sedang	Per pohon	Rp 10.000,00
	3) Hias besar	Per pohon	Rp 25.000,00
	4) Buah kecil	Per pohon	Rp 15.000,00
	5) Buah sedang	Per pohon	Rp 25.000,00
	6) Buah besar	Per pohon	Rp 50.000,00
	7) Langka kecil	Per pohon	Rp 50.000,00
	8) Langka sedang	Per pohon	Rp 100.000,00
	9) Langka besar	Per pohon	Rp 200.000,00
	10) Obat	Per pohon	Rp 10.000,00
	11) Anggrek Hasil Budidaya :		
	a) Bibit dalam botol	Per pohon	Rp 50.000,00
	b) Tanaman Dewasa	Per pohon	Rp 50.000,00
	c) Tanaman Muda	Per pohon	Rp 30.000,00
	d) Tanaman Anakan	Per pohon	Rp 10.000,00
	12) Kompos Organik	Per kg	Rp 600,00
	13) Kayu Tumbang		
	a) kelas 1	Per m3	Rp 1.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) kelas 2	Per m3	Rp 800.000,00
	c) kelas 3	Per m3	Rp 600.000,00
	3. Jasa Pemanduan		
	a. Pemanduan Pelajar (1 - 20 orang)	Per 2 jam	Rp 80.000,00
	b. Pemanduan Pelajar (> 20 orang)	Per 2 jam	Rp 100.000,00
	c. Pemanduan Domestik (1 - 20 orang)	Per 2 jam	Rp 150.000,00
	d. Pemanduan Domestik (> 20 orang)	Per 2 jam	Rp 200.000,00
	e. Pemanduan Asing (1 - 20 orang)	Per 2 jam	Rp 200.000,00
	f. Pemanduan Asing (> 20 orang)	Per 2 jam	Rp 250.000,00
	g. Pengambilan gambar untuk Publikasi Flora/Hayati dalam media elektronik untuk Film, Sinetron, dan Iklan, 11-20 mobil dengan maksimal 21- 30 orang	Per hari	Rp 6.000.000,00
	h. Pengambilan gambar untuk Publikasi Flora/Hayati dalam media elektronik untuk Video Clip,maksimal 10 mobil dengan maksimal 20 orang	Per hari	Rp 2.000.000,00
	i. Pengambilan gambar Flora/Hayati untuk film dokumentasi/pendidikan	Per hari	Rp 1.500.000,00
	j. Pengambilan gambar untuk publikasi flora/hayati dalam bentuk foto	Per hari	Rp 1.000.000,00
	4. Jasa Identifikasi		
	a. Spesimen kering/segar dari dalam Kebun Raya		
	1) Pelajar/ mahasiswa	Per spesimen	Rp 25.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Umum	Per spesimen	Rp 35.000,00
	3) Instansi pemerintah	Per spesimen	Rp 30.000,00
	b. Spesimen kering/segar dari luar Kebun Raya		
	1) Pelajar/ mahasiswa	Per spesimen	Rp 20.000,00
	2) Umum	Per spesimen	Rp 30.000,00
	3) Instansi pemerintah	Per spesimen	Rp 25.000,00
	c. Penggambaran Spesimen		
	1) Hitam putih ukuran A4	Per buah	Rp 100.000,00
	2) Hitam putih ukuran A3	Per buah	Rp 150.000,00
	3) Berwarna ukuran A4	Per buah	Rp 200.000,00
	4) Berwarna ukuran A3	Per buah	Rp 300.000,00
	d. Pembuatan Papan Nama		
	1) Ukuran standar	Per buah	Rp 50.000,00
	2) Ukuran besar	Per buah	Rp 75.000,00
	e. Pembuatan Peta Kebun		
	1) Pelajar		
	a) Ukuran A4	Per lembar	Rp 10.000,00
	b) Ukuran A3	Per lembar	Rp 15.000,00
	2) Umum		
	a) Ukuran A4	Per lembar	Rp 25.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	1) Ukuran A3	Per lembar	Rp 30.000,00
	2) Foto kopi specimen		
	1) Pelajar		
	a) Ukuran A4	Per lembar	Rp 0.000,00
	b) Ukuran A3	Per lembar	Rp 15.000,00
	2) Umum		
	a) Ukuran A4	Per lembar	Rp 25.000,00
	b) Ukuran A3	Per lembar	Rp 30.000,00
	g. Bahan Pustaka		
	1) Foto kopi	Per lembar	Rp 600,00
	2) Penelusuran	Per jenis	Rp 25.000,00
	5. Penggunaan Sarana dan Prasarana Sesuai Tugas dan Fungsi		
	a. Penggunaan tempat/fasilitas untuk seminar/rapat/ kongres		
	1) Gedung Pertemuan		
	a) Kapasitas 200 orang	Per 8 jam	Rp 2.500.000,00
	b) Kapasitas 100 orang	Per 8 jam	Rp 1.500.000,00
	2) Di Lapangan		
	a) Lapangan Kelas I, s.d. kapasitas 300 undangan	Per 10 jam	Rp 5.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Lapangan Kelas II		
	(1) s.d. kapasitas 250 undangan	Per 10 jam	Rp 4.000.000,00
	(2) s.d. kapasitas 500 undangan	Per 10 jam	Rp 6.000.000,00
	(3) s.d. kapasitas 750 undangan	Per 10 jam	Rp 8.000.000,00
	(4) s.d. kapasitas > 1000 undangan	Per 10 jam	Rp 10.000.000,00
	c) Pesan Penggunaan tempat/lokasi (Booking)	Per pesan	Rp 100.000,00
	b. Wisma tamu (Guest House)		
	1) Kelas A.1 (Medinilla)		
	a) 1 (satu) rumah (9 kamar dengan 18 tempat tidur)	Per hari	Rp 3.600.000,00
	b) 1 (satu) kamar (2 tempat tidur)	Per hari	Rp 400.000,00
	2) Kelas A.2 (Sakura)		
	a) 1 (satu) rumah (5 kamar dengan 10 tempat tidur)	Per hari	Rp 2.000.000,00
	b) 1 (satu) kamar (2 tempat tidur)	Per hari	Rp 400.000,00
	3) Kelas B. (Eucalyptus) (1 kamar dengan 2 tempat tidur)	Per hari	Rp 200.000,00
	c. Penggunaan listrik		
	1) Penggunaan listrik (< 1000 watt)	Per 8 jam	Rp 50.000,00
	2) Penggunaan listrik (> 1000 watt)	Per 8 jam	Rp 100.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	d. Pemasangan		
	1. Pemasangan Penda	Per unit per hari	Rp 100.000,00
	2. Pemasangan Spandak	Per unit per hari	Rp 20.000,00
	3. Pemasangan Umbul Umbul	Per unit per hari	Rp 10.000,00
	<b>E. UNIT PELAKSANA TEKNIS BALAI KONSERVASI TUMBUHAN KEBUN RAYA PURWODADI</b>		
	1. Pelatihan dan Bimbingan		
	a. Bimbingan Pelajar/Mahasiswa	Per orang Per paket	Rp 100.000,00
	b. Pelatihan Tanaman		
	1) Perbanyak Tanaman	Per orang Per paket	Rp 50.000,00
	2) Pelatihan Pembuatan Kompos	Per orang Per paket	Rp 50.000,00
	c. Bimbingan Wisata Flora	Per orang Per hari	Rp 20.000,00
	2. Penjualan		
	a. Tiket pengunjung Kebun Raya		
	1) Tiket masuk	Per orang	Rp 9.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	2) Tiket masuk khusus orang asing	Per orang	Rp	5.000,00
	3) Parkir kendaraan roda 2	Per kendaraan	Rp	2.500,00
	4) Parkir kendaraan roda 4	Per kendaraan	Rp	5.000,00
	5) Parkir kendaraan mobil roda > 4	Per kendaraan	Rp	0.000,00
	6) Kendaraan keliling roda 4	Per lembar	Rp	15.000,00
	7) Tiket sepeda	Per sepeda	Rp	8.000,00
	8) Member Kebun Raya	Per orang per tahun	Rp	200.000,00
	b. Tanaman			
	1) hias kecil	Per tanaman	Rp	10.000,00
	2) hias sedang	Per tanaman	Rp	15.000,00
	3) hias besar	Per tanaman	Rp	30.000,00
	4) buah kecil	Per tanaman	Rp	10.000,00
	5) buah sedang	Per tanaman	Rp	25.000,00
	6) buah besar	Per tanaman	Rp	50.000,00
	7) penghijauan kecil	Per tanaman	Rp	5.000,00
	8) penghijauan sedang	Per tanaman	Rp	10.000,00
	9) penghijauan besar	Per tanaman	Rp	20.000,00
	10)langka kecil	Per tanaman	Rp	15.000,00
	11)langka sedang	Per tanaman	Rp	50.000,00
	12)langka besar	Per tanaman	Rp	100.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	13) Anggrek hasil budidaya			
	a) Bibit dalam botol	Per botol	Rp	50.000,00
	b) Tanaman dewasa	Per tanaman	Rp	75.000,00
	c) Tanaman muda	Per tanaman	Rp	50.000,00
	d) Tanaman anak-anak	Per tanaman	Rp	30.000,00
	14) Ketupat organik	Per kg	Rp	1.000,00
	c. Kayu Tumbang			
	1) Kayu tumbang kelas 1	Per m <sup>3</sup>	Rp	1.000.000,00
	2) Kayu tumbang kelas 2	Per m <sup>3</sup>	Rp	800.000,00
	3) Kayu tumbang kelas 3	Per m <sup>3</sup>	Rp	600.000,00
	3. Jasa Pemanduan			
	a. Pemanduan Ilmiah Pelajar (1-30 orang)	Per jam	Rp	50.000,00
	b. Pemanduan Ilmiah Mahasiswa (1-20 orang)	Per jam	Rp	100.000,00
	c. Pemanduan Wisata Domestik (Umum) (1-20 orang)	Per jam	Rp	100.000,00
	d. Pemanduan Wisata Asing (1-5 orang)	Per jam	Rp	150.000,00
	e. Pengambilan gambar flora/hayati untuk film dokumentasi/ pendidikan maksimal 10 mobil dan maksimal 20 orang	Per hari	Rp	300.000,00
	f. Pengambilan gambar flora/hayati untuk publikasi dalam bentuk foto	Per hari	Rp	350.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	g. Pengambilan gambar flora/’ayati untuk publikasi dalam media elektronik/film maksimal 10 mobil dan maksimal 20 orang	Per hari	Rp 1.000.000,00
	h. Pengambilan gambar flora/’ayati untuk publikasi dalam bentuk video klip	Per hari	Rp 500.000,00
	4. Jasa Identifikasi tanaman		
	a 1 - 10 spesimen	Per spesimen	Rp 40.000,00
	b. > 10 spesimen	Per spesimen	Rp 30.000,00
	5. Penggunaan sarana dan prasarana sesuai tugas pokok dan fungsi		
	a. Gedung pertemuan		
	1) Kapasitas 50 orang (meeting room Cemara)	Per 8 jam	Rp 350.000,00
	2) kapasitas 100 orang (Café Gardenia)	Per 8 jam	Rp 500.000,00
	3) kapasitas 500 orang (Aula Cemara)	Per 8 jam	Rp 3.500.000,00
	b. Di Lapangan (Seminar, Pameran, Rapat dan <i>outbond</i> )		
	1) kapasitas s.d. 250 orang	Per 8 jam	Rp 750.000,00
	2) kapasitas 251 - 500 orang	Per 8 jam	Rp 1.000.000,00
	3) kapasitas 501 - 750 orang	Per 8 jam	Rp 1.500.000,00
	4) kapasitas 751 - 1000 orang	Per 8 jam	Rp 1.750.000,00
	c. Penggunaan Lokasi di Lapangan		
	1) kapasitas s.d. 50 orang	Per 8 jam	Rp 150.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) kapasitas 51 - 100 orang	Per 8 jam	Rp 200.000,00
	3) kapasitas 101 - 150 orang	Per 8 jam	Rp 250.000,00
	4) kapasitas 151 - 200 orang	Per 8 jam	Rp 300.000,00
	5) kapasitas 201 - 300 orang	Per 8 jam	Rp 550.000,00
	6) kapasitas 301 - 400 orang	Per 8 jam	Rp 800.000,00
	7) kapasitas 401 - 500 orang	Per 8 jam	Rp 1.100.000,00
	d. Penggunaan Lokasi Perkemahan (Camping)		
	1) kapasitas s.d. 25 orang	Per malam	Rp 200.000,00
	2) kapasitas 26 - 50 orang	Per malam	Rp 300.000,00
	3) kapasitas 51 - 100 orang	Per malam	Rp 400.000,00
	4) kapasitas 101 - 150 orang	Per malam	Rp 500.000,00
	5) kapasitas 151 - 200 orang	Per malam	Rp 600.000,00
	6) kapasitas 201 - 250 orang	Per malam	Rp 700.000,00
	7) kapasitas 251 - 300 orang	Per malam	Rp 800.000,00
	8) kapasitas 301 - 350 orang	Per malam	Rp 900.000,00
	9) kapasitas 351 - 400 orang	Per malam	Rp 1.000.000,00
	10) kapasitas 401 - 450 orang	Per malam	Rp 1.100.000,00
	11) kapasitas 451 - 500 orang	Per malam	Rp 1.200.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	e. Wisata tani (Guest house dan Penginapan)		
	1) Penginapan Cernara dengan atap sel ticur	Per kamar Per hari	Rp 300.000,00
	2) Penginapan Cernara beach	Per kamar Per hari	Rp 200.000,00
	3) Guest house Cempaka	Per rumah Per hari	Rp 500.000,00
	4) Guest house Kemuning	Per kamar Per hari	Rp 100.000,00
	f. Penggunaan listrik skala kecil (<500 watt)	Per 8 jam	Rp 150.000,00
	g. Penggunaan listrik skala sedang (500 - 1500 watt)	Per 8 jam	Rp 300.000,00
	h. Pemasangan spanduk, umbul-umbul :		
	1) Spanduk :		
	a) Di pintu gerbang luar	Per unit Per hari	Rp 100.000,00
	b) Di pintu gerbang dalam atau di dalam kebun	Per unit Per hari	Rp 75.000,00
	2) Umbul - umbul	Per unit Per hari	Rp 10.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	<b>F. UNIT PELAKSANA TEKNIS BALAI KONSERVASI TUMBUHAN – KEBUN RAYA EKA KARYA BALI</b>		
	1. Pelatihan dan Bimbingan		
	a. Bimbingan Pelajar / Mahasiswa	Per orang Per paket	Rp 75.000,00
	b. Pelatihan Tanaman	Per orang Per paket	Rp 30.000,00
	c. Bimbingan Wisata Flora	Per orang Per hari	Rp 20.000,00
	d. Pelatihan kompetit	Per orang Per hari	Rp 75.000,00
	e. Pelatihan tanaman hias	Per orang Per hari	Rp 75.000,00
	2. Penjualan		
	a. Tiket Pengunjung Kebun Raya		
	1) Tiket masuk orang Domestik	Per orang	Rp 8.000,00
	2) Tiket masuk khusus orang asing	Per orang	Rp 15.000,00
	3) Parkir kendaraan roda 2	Per kendaraan	Rp 2.500,00
	4) Parkir Kendaraan Roda 4	Per kendaraan	Rp 5.000,00
	5) Parkir kendaraan mobil roda > 4	Per kendaraan	Rp 10.000,00
	6) Kendaraan Keliling roda 4	Per lembar	Rp 10.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	1b. Penjualan Tanaman		
	1) Hias <i>polybag</i>	Per pohon	Rp 5.000,00
	2) Hias pot plastik	Per pohon	Rp 15.000,00
	3) Langa <i>polybag</i> kecil	Per pohon	Rp 5.000,00
	4) Langa <i>polybag</i> besar	Per pohon	Rp 10.000,00
	c. Penjualan pupuk organik (kompos penambat <i>nitrogen/komposit</i> )	Per kg	Rp 1.000,00
	3. Jasa Pemanduan		
	a. Pemanduan Pelajar (1 - 10 orang)	Per jam	Rp 50.000,00
	b. Pemanduan Pelajar (> 10 orang)	Per jam	Rp 75.000,00
	c. Pemanduan Domestik (1 - 10 orang)	Per jam	Rp 75.000,00
	d. Pemanduan Domestik (> 10 orang)	Per jam	Rp 100.000,00
	e. Pemanduan Asing (1 - 10 orang)	Per jam	Rp 100.000,00
	f. Pemanduan Asing (> 10 orang)	Per jam	Rp 150.000,00
	g. Identifikasi tumbuhan	Per specimen	Rp 10.000,00
	h. Pengambilan gambar flora/hayati untuk publikasi dalam media elektronik/film, maksimal 10 mobil dan maksimal 20 orang	Per hari	Rp 1.500.000,00
	i. Pengambilan gambar flora/hayati untuk publikasi dalam media elektronik/film, 11-20 mobil dan maksimal 21-30 orang	Per hari	Rp 2.000.000,00
	j. Pengambilan gambar flora/hayati untuk publikasi dalam bentuk video klip	Per hari	Rp 500.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	k. Pengambilan gambar foto/hayati untuk film dokumentasi/pendidikan	Per hari	Rp 500.000,00
	l. Pengambilan gambar foto/hayati untuk publikasi dalam bentuk foto	Per hari	Rp 500.000,00
	m. Penggunaan tempat/fasilitas/tenda/listrik	Per unit	Rp 500.000,00
	n. Pemasangan umbul-umbul	Per unit	Rp 30.000,00
		Per hari	
	o. Pemasangan spanduk	Per unit	Rp 50.000,00
		Per hari	
	4. Penggunaan sarana dan prasarana sesuai tugas dan fungsi		
	1) Gedung pertemuan		
	a) kapasitas 200 orang	Per 8 jam	Rp 3.000.000,00
	b) kapasitas 50 orang	Per 8 jam	Rp 1.000.000,00
	2) Pentas terbuka( <i>Open stage</i> )	Per 10 jam	Rp 1.500.000,00
	3) Wisma tamu ( <i>Guest House</i> )		
	a) Kelas VIP		
	(1) Kamar suit ( <i>Suite room</i> )	Per hari	Rp 550.000,00
	(2) Kamar luks ( <i>Deluxe room</i> )	Per hari	Rp 450.000,00
	(3) Kamar standar ( <i>Standard room</i> )	Per hari	Rp 350.000,00
	b) Kelas A	Per hari	Rp 350.000,00
	c) Kelas B	Per hari	Rp 100.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	<b>G. PUSAT PENELITIAN BIOMATERIAL</b>		
	1. Jasa Layanan		
	a. Pendidikan Mahasiswa		
	1) Mahasiswa S1	Per orang per paket	Rp 500.000,00
	2) Mahasiswa S2	Per orang per paket	Rp 800.000,00
	3) Mahasiswa S3	Per orang per paket	Rp 1.000.000,00
	b. Konsultasi		
	1) Konsultan Profesor	Per orang per hari	Rp 1.000.000,00
	2) Konsultan Peneliti Utama atau Madya	Per orang per hari	Rp 750.000,00
	3) Konsultan Peneliti Muda	Per orang per hari	Rp 600.000,00
	4) Konsultan Peneliti Pertama	Per orang per hari	Rp 550.000,00
	5) Konsultan Kandidat Peneliti	Per orang per hari	Rp 500.000,00
	6) Teknisi litkayasa penyelia	Per orang per hari	Rp 600.000,00
	7) Teknisi litkayasa pelaksana lanjutan	Per orang per hari	Rp 450.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	8) Teknisi litkayasa pelaksana	Per orang per hari	Rp 400.000,00
	9) Teknisi Litkayasa pelaksana pemula	Per orang per hari	Rp 350.000,00
	10) Teknisi Non litkayasa	Per orang per hari	Rp 250.000,00
	c. Pengujian Sifat Fisik Mekanik Biomaterial (kayu, bambu dan komposit serat alam))		
	1) Pengukuran berat jenis, standar industri Jepang/standar uji dan material masyarakat Amerika <i>(Japanese industrial standard/american society for testing and material - JIS/ASTM)</i>		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 40.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 80.000,00
	c) Umum	Per sampel	Rp 80.000,00
	2) Pengukuran kadar air, standar industri Jepang/standar uji dan material masyarakat Amerika <i>(Japanese industrial standard/american society for testing and material - JIS/ASTM)</i>		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 40.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 80.000,00
	c) Umum	Per sampel	Rp 80.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	3) Pengukuran ketebang ansul, standar industri Jepang/standar uji dan material masyarakat Amerika ( <i>Japanese industrial standard / american society for testing and material - JIS/ASTM</i> )		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 10.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 30.000,00
	c) Umum	Per sampel	Rp 80.000,00
	4) Pengukuran Modulus elastisitas ( <i>Modulus of elasticity/MOE</i> ) & Modulus patah ( <i>Modulus of rupture/MOR</i> ), standar industri Jepang/standar uji dan material masyarakat Amerika ( <i>Japanese industrial standard / american society for testing and material - JIS/ASTM</i> )		
	a) Skala kecil ( <i>small clear specimen</i> )		
	(1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 75.000,00
	(2) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 150.000,00
	(3) Umum	Per sampel	Rp 150.000,00
	b) Skala penuh ( <i>full scale</i> )	Per sampel	Rp 500.000,00
	5) Pengukuran kekuatan tarik ( <i>Tensile Strength</i> ), standar industri Jepang/standar uji dan material masyarakat Amerika ( <i>Japanese industrial standard/american society for testing and material - JIS/ASTM</i> )/		

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 75.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 150.000,00
	c) Umum	Per sampel	Rp 150.000,00
	6) Pengukuran kekuatan sekrup/ standar industri Jepang/standar uji dan material masyarakat Amerika ( <i>Japanese industrial standard/american society for testing and material - JIS/ASTM</i> )		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 75.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 150.000,00
	c) Umum	Per sampel	Rp 150.000,00
	7) Pengukuran ketahanan biomaterial terhadap api, standar ISO	Per paket	Rp 2.000.000,00
	8) Keteguhan rekat, standar industri Jepang/standar uji dan material masyarakat Amerika ( <i>Japanese industrial standard/american society for testing and material - JIS/ASTM</i> )		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 100.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 200.000,00
	c) Umum	Per sampel	Rp 200.000,00
	9) Pengukuran MOE & MOR komposit thermoplastik, standar uji dan material masyarakat Amerika ( <i>Japenese Industrial Standard/ American society for testing and material - JIS/ASTM</i> )		

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 100.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 200.000,00
	c) Umum	Per sampel	Rp 200.000,00
	10) Pengukuran kekuatan tarik tensile strength komposit termoplastik, standar uji dan material masyarakat Amerika (Japanese Industrial Standard/ American society for testing and material – JIS/ASTM)		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 100.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 200.000,00
	c) Umum	Per sampel	Rp 200.000,00
	11) Pengukuran shear strength, standar industri Jepang, standar uji dan material masyarakat Amerika (Japanese Industrial Standard/ American society for testing and material – JIS/ASTM/JAS)		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 75.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 150.000,00
	c) Umum	Per sampel	Rp 150.000,00
	12) Pengukuran panas hidrasi	Per sampel	Rp 300.000,00
	13) Pengukuran delaminasi kayu lapis, LVL		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 75.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 150.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Umum	Per sampel	Rp 150.000,00
	14) Uji tekan (compression test)		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 75.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 150.000,00
	c) Umum	Per sampel	Rp 150.000,00
	15) Uji geser horisontal kayu lapis, LVL		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 75.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 150.000,00
	c) Umum	Per sampel	Rp 150.000,00
	d. Pengujian Biologis Biomaterial (kayu, bambu, komposit serat alami dan bahan biomaterial lainnya)		
	1) Pengujian efikasi insektisida terhadap rayap/borer		
	a) Perusahaan Nasional – non registrasi	Per paket	Rp 4.000.000,00
	b) Perusahaan Nasional - registrasi	Per paket	Rp 5.000.000,00
	c) Perusahaan Multi Nasional – non registrasi	Per paket	Rp 6.000.000,00
	d) Perusahaan Multi Nasional - registrasi	Per paket	Rp 7.000.000,00
	2) Pengujian efikasi insektisida terhadap rayap/borer		
	a) <i>palability</i>	Per paket	Rp 6.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) <i>mortality</i> (mortalitas)	Per paket	Rp 6.000.000,00
	3) Pengujian efikasi terhadap jamur/field		
	a) Perusahaan Nasional - non registrasi	Per paket	Rp 5.500.000,00
	b) Perusahaan Nasional - registrasi	Per paket	Rp 6.500.000,00
	c) Perusahaan Multi Nasional - non registrasi	Per paket	Rp 6.500.000,00
	d) Perusahaan Multi Nasional - registrasi	Per paket	Rp 7.500.000,00
	4) Pengujian toksisitas jangka pendek terhadap mencit/tikus	Per paket	Rp 7.000.000,00
	5) Identifikasi		
	a) Serangga	Per paket	Rp 3.000.000,00
	b) Jamur	Per paket	Rp 3.500.000,00
	6) Pengujian efikasi insektisida terhadap hama rumah tangga di dalam ruangan		
	a) Uji efikasi insektisida terhadap hama rumah tangga ( <i>single test</i> )	Per paket	Rp 4.000.000,00
	b) Uji efikasi insektisida repellent terhadap nyamuk maksimal 8 jam	Per paket	Rp 5.000.000,00
	c) Uji efikasi insektisida repellent terhadap nyamuk lebih dari 8 jam	Per paket	Rp 7.000.000,00
	d) Uji efikasi insektisida residual terhadap hama rumah tangga	Per paket	Rp 8.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	7i. Pengujian efikasi insektisida terhadap kecoa/lipas di dalam ruangan		
	a) Uji efikasi insektisida terhadap kecoa ( <i>single test</i> )	Per paket	Rp 4.000.000,00
	b) Uji efikasi insektisida residua terhadap kecoa	Per paket	Rp 8.000.000,00
	c. Pengujian/Analisa Zmnia (rayu, bambu, komposit serat alami dan bahan biomaterial lainnya)		
	1) Preparasi material untuk analisa kimia	Per sampel	Rp 120.000,00
	2) Kadar ekstraktif	Per sampel	Rp 800.000,00
	3) Kadar lignin (tidak termasuk ekstraktif)	Per sampel	Rp 400.000,00
	4) Kadar holoselulosa (tidak termasuk ekstraktif)	Per sampel	Rp 420.000,00
	5) Kadar alfaselulosa (termasuk holoselulosa, tidak termasuk ekstraktif)	Per sampel	Rp 700.000,00
	6) Kadar hemiselulosa (termasuk holo dan alfaselulosa, tidak termasuk ekstraktif) dengan metoda by difference	Per sampel	Rp 700.000,00
	7) Paket pengujian (untuk pengujian angka 2) sampai dengan 6))	Per sampel	Rp 2.200.000,00
	8) Analisa emisi formaldehida	Per sampel	Rp 400.000,00
	9) Preparasi material emisi formaldehida	Per sampel	Rp 120.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2. Penggunaan Sarana dan Prasarana Sesuai Tugas Dan Fungsi		
	a. Alat Pengujian		
	1) Penggunaan alat pengujian penghomogenan ( <i>homogenizer</i> )		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp 100.000,00
		Per hari	Rp 500.000,00
		Per bulan	Rp 10.000.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp 200.000,00
		Per hari	Rp 1.000.000,00
		Per bulan	Rp 20.000.000,00
	c) Umum	Per jam	Rp 200.000,00
		Per hari	Rp 1.000.000,00
		Per bulan	Rp 20.000.000,00
	2) Penggunaan alat Ultra Thurrax		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp 25.000,00
		Per hari	Rp 125.000,00
		Per bulan	Rp 2.500.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp 50.000,00
		Per hari	Rp 250.000,00
		Per bulan	Rp 5.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Urutan	Per jam	Rp 50.000,00
		Per hari	Rp 250.000,00
		Per bulan	Rp 5.000.000,00
	3) Penggunaan alat <i>Ultrasonicator</i>		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp 30.000,00
		Per hari	Rp 150.000,00
		Per bulan	Rp 2.500.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp 60.000,00
		Per hari	Rp 300.000,00
		Per bulan	Rp 5.000.000,00
	c) Umum	Per jam	Rp 60.000,00
		Per hari	Rp 300.000,00
		Per bulan	Rp 5.000.000,00
	4) Penggunaan alat mesin kempa panas ( <i>hotpress machine</i> ) kecil		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp 25.000,00
		Per hari	Rp 125.000,00
		Per bulan	Rp 2.500.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp 60.000,00
		Per hari	Rp 300.000,00
		Per bulan	Rp 6.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF		
	c) Umum	Per jam	Rp 50.000,00		
		Per hari	Rp 300.000,00		
		Per bulan	Rp 6.000.000,00		
	5) Penggunaan alat mesin kompa panas (hotpress machine) medium	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp 40.000,00	
			Per hari	Rp 200.000,00	
			Per bulan	Rp 4.000.000,00	
		b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp 100.000,00	
			Per hari	Rp 500.000,00	
			Per bulan	Rp 10.000.000,00	
		c) Umum	Per jam	Rp 100.000,00	
			Per hari	Rp 500.000,00	
			Per bulan	Rp 10.000.000,00	
		6) Penggunaan alat disc refiner	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp 50.000,00
				Per hari	Rp 250.000,00
				Per bulan	Rp 5.000.000,00
			b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp 100.000,00
				Per hari	Rp 500.000,00
				Per bulan	Rp 10.000.000,00
				Per jam	Rp 100.000,00
				Per hari	Rp 500.000,00
				Per bulan	Rp 10.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Umum:	Per jam	Rp 100.000,00
		Per hari	Rp 500.000,00
		Per bulan	Rp 10.000.000,00
	7) Penggunaan Beater Hollander		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp 50.000,00
		Per hari	Rp 250.000,00
		Per bulan	Rp 5.000.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp 100.000,00
		Per hari	Rp 500.000,00
		Per bulan	Rp 10.000.000,00
	c) Umum	Per jam	Rp 100.000,00
		Per hari	Rp 500.000,00
		Per bulan	Rp 10.000.000,00
	8) Penggunaan alat pemasak pulp (digester)		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp 50.000,00
		Per hari	Rp 250.000,00
		Per bulan	Rp 5.000.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp 100.000,00
		Per hari	Rp 500.000,00
		Per bulan	Rp 10.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Umum:	Per jam	Rp 100.000,00
		Per hari	Rp 500.000,00
		Per bulan	Rp 10.000.000,00
	9) Penggunaan alat Ring flaker		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp 25.000,00
		Per hari	Rp 125.000,00
		Per bulan	Rp 2.500.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp 50.000,00
		Per hari	Rp 250.000,00
		Per bulan	Rp 5.000.000,00
	c) Umum	Per jam	Rp 50.000,00
		Per hari	Rp 250.000,00
		Per bulan	Rp 5.000.000,00
	10) Penggunaan alat <i>Hammer mill</i>		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp 25.000,00
		Per hari	Rp 125.000,00
		Per bulan	Rp 2.500.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp 50.000,00
		Per hari	Rp 250.000,00
		Per bulan	Rp 5.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	c) Umum	Per jam	Rp	50.000,00
		Per hari	Rp	250.000,00
		Per bulan	Rp	5.000.000,00
	*** Penggunaan alat <i>Dean Charger</i>			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp	25.000,00
		Per hari	Rp	125.000,00
		Per bulan	Rp	2.500.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp	50.000,00
		Per hari	Rp	250.000,00
		Per bulan	Rp	5.000.000,00
	c) Umum	Per jam	Rp	50.000,00
		Per hari	Rp	250.000,00
		Per bulan	Rp	5.000.000,00
	b. Ruang Serba Guna	Per hari	Rp	500.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
III	KEDEPUTIAN BIDANG ILMU PENGETAHUAN TEKNIK		
	A. PUSAT PENELITIAN INFORMATIKA		
	I. Pelatihan dan Bimbingan		
	a. Kursus Teknik Elektronika	Per orang	Rp 2.000.000,00
	b. Kursus Teknik Informatika	Per orang	Rp 2.000.000,00
	c. Kursus Sumber Daya Manusia	Per orang	Rp 1.500.000,00
	d. Pelatihan Sistem Pangkalan Data(Data Base)		
	1) Pengantar (Introduction)	Per orang	Rp 800.000,00
	2) Alat Pengembang (Development Tool)	Per orang	Rp 1.000.000,00
	3) Analisis dan Sistem Desain	Per orang	Rp 1.500.000,00
	4) Administrasi	Per orang	Rp 1.000.000,00
	e. Pelatihan perangkat lunak Office (Office Software)		
	1) Pemroses kata (Word Processor)	Per orang	Rp 1.000.000,00
	2) Lembar sebar (Spreadsheet)	Per orang	Rp 1.000.000,00
	3) Proyek manajemen (Management Project)	Per orang	Rp 1.500.000,00
	4) Presentasi	Per orang	Rp 1.000.000,00
	f. Pelatihan Bahasa Pemrograman		
	1) Pemrograman Dasar	Per orang	Rp 1.000.000,00
	2) Pemrograman Lanjutan	Per orang	Rp 2.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	p. Pelatihan <i>Operating System</i>			
	1) Pengantar ( <i>Introduction</i> )	Per orang	Rp	1.000.000,00
	2) Lanjutan ( <i>Advanced</i> )	Per orang	Rp	2.000.000,00
	h. Pelatihan Personal Computer (PC)			
	1) Pengantar ( <i>Introduction</i> )	Per orang	Rp	1.000.000,00
	2) Lanjutan ( <i>Advanced</i> )	Per orang	Rp	1.500.000,00
	i. Pelatihan LAN Wan			
	1) Komunikasi data ( <i>Data Communication</i> )	Per orang	Rp	1.000.000,00
	2) Desain pengkabelan jaringan ( <i>Network Cabling Design</i> )	Per orang	Rp	1.500.000,00
	3) Implementasi dan desain LAN ( <i>LAN Design And Implementation</i> )	Per orang	Rp	1.500.000,00
	4) Jaringan ethernet ( <i>Ethernet Network</i> )	Per orang	Rp	1.000.000,00
	5) Jaringan protokol kendali transmisi/protokol ( <i>Internet TCP/IP Network</i> )	Per orang	Rp	1.000.000,00
	6) Rancangan kerja internet ( <i>Internet Working Design</i> )	Per orang	Rp	1.000.000,00
	7) Komputer jaringan ( <i>Network Computer</i> )	Per orang	Rp	1.000.000,00
	8) Desain internet ( <i>Internet Design</i> )	Per orang	Rp	1.500.000,00
	9) Desain jaringan perusahaan ( <i>Enterprise Network Design</i> )	Per orang	Rp	1.500.000,00
	j. Pelatihan aplikasi jaringan ( <i>Network Applications</i> )			



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	1) Desain web ( <i>Web Design</i> )	Per orang	Rp 1.000.000,00
	2) Lanjutan ( <i>Advanced</i> ) Desain web ( <i>Web Design</i> )	Per orang	Rp 1.500.000,00
	3) Pemrograman Java ( <i>Java Programming</i> )	Per orang	Rp 1.500.000,00
	4) Administrasi server web ( <i>Web Server Administration</i> )	Per orang	Rp 1.000.000,00
	2. Jasa Layanan		
	a. Instalasi		
	1) Perkabelan jaringan area lokal (dalam ruang) ( <i>LAN (indoor)</i> )	Per jaringan ( <i>node</i> )	Rp 500.000,00
	2) Tataan perute ( <i>Set-up Router</i> )	Per paket	Rp 3.500.000,00
	3) Tataan saklar ( <i>Set-up Switch</i> )	Per item	Rp 1.500.000,00
	4) Instalasi UNIX	Per node	Rp 2.000.000,00
	5) Instalasi Aplikasi UNIX	Per node	Rp 1.000.000,00
	6) Instalasi Windows NT	Per node	Rp 1.500.000,00
	7) Instalasi Aplikasi Windows	Per node	Rp 1.000.000,00
	8) Instalasi MS Windows	Per node	Rp 500.000,00
	9) Install Sistem Pengamanan Jaringan	Per node	Rp 3.500.000,00
	b. Perancangan		
	1) Laman (tulisan) ( <i>Homepage (text)</i> )	Per page	Rp 200.000,00
	2) Laman (tulisan+gambar)	Per page	Rp 500.000,00
	3) Tautan laman ( <i>Homepage Link</i> )	Per link	Rp 25.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	4) Laman multimedia ( <i>Multimedia Homepage</i> )	Per page	Rp	1.000.000,00
	5) Naskah laman ( <i>Homepage Script</i> )	Per script	Rp	500.000,00
	6) Integrasi Laman ( <i>Homepage</i> ) dengan pangkalan data ( <i>database</i> )	Per page	Rp	500.000,00
	7) Desain LAN sederhana ( <i>Simple LAN Design</i> )	Per sistem	Rp	1.000.000,00
	8) Lanjutan ( <i>Advanced</i> ) Desain jaringan area lokal ( <i>LAN Design</i> )	Per sistem	Rp	3.000.000,00
	9) Desain jaringan area luas ( <i>Wan Design</i> )	Per sistem	Rp	5.000.000,00
	10) Rancangan kerja internet ( <i>Internet Working Design</i> )	Per sistem	Rp	7.000.000,00
	c. Pemakaian Peralatan			
	1) Simpan Server	Per bulan	Rp	1.500.000,00
	2) Publikasi Laman ( <i>Homepage</i> )	Per Kbyte	Rp	250.000,00
	3) Penambahan ruang laman( <i>Space Homepage</i> )	Per Mbyte	Rp	300.000,00
	4) Pos-el per akun ( <i>E-mail per account</i> )	Per bulan	Rp	100.000,00
	5) Koneksi Internet	Per jam	Rp	20.000,00
	6) Alat-uji jaringan ( <i>Network Test Tool</i> )	Per jam	Rp	500.000,00
	d. Instalasi Alat di Industri			
	1) Sarjana	Per orang per hari	Rp	500.000,00
	2) Teknisi	Per orang per hari	Rp	200.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	e. Kalibrasi dan Standardisasi		
	1) Sarjana	Per orang per hari	Rp 500.000,00
	2) Teknis.	Per orang per hari	Rp 200.000,00
	f. Perencanaan Sistem Monitoring Lingkungan	Per orang per hari	Rp 350.000,00
	g. Perencanaan Otomasi Pabrik	Per orang per jam	Rp 350.000,00
	h. Instalasi Peralatan DAL		
	1) Sarjana	Per orang per hari	Rp 1.000.000,00
	2) Teknisi	Per orang per hari	Rp 500.000,00
	i. Optimasi desain perangkat keras ( <i>Desain H/ W</i> ) dengan ( <i>field-programmable gate array / FPGA</i> )	Per orang per jam	Rp 300.000,00
	j. Pembuatan Komputer Berbasis IEEE 10	Per unit	Rp 120.000.000,00
	k. Pembuatan Pengontrol Proses Industri	Per orang per jam	Rp 350.000,00
	l. Pengembangan Sistem Simulator:		
	1) Program Simulasi	Per orang per jam	Rp 300.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Simulator Database	Per orang per jam	Rp 500.000,00
	3) Kontrol Mekanik Simulator	Per orang per jam	Rp 500.000,00
	4) Keaspin/Panel Simulator	Per orang per jam	Rp 300.000,00
	5) Integrasi Sistem Simulator	Per orang per jam	Rp 300.000,00
	6) Integrasi Sistem simulator pada situs ( <i>Simulator On-site</i> )	Per orang per jam	Rp 300.000,00
	m. Pembuatan Digital Video (CD-Rom)	Per detik	Rp 50.000,00
	n. Pembuatan Presentasi Multi Media	Per detik	Rp 75.000,00
	o. Pengembangan Aplikasi Multi Media Integrasi dan tata letak ( <i>Lay out</i> ) Aplikasi Multimedia	Per orang per jam	Rp 300.000,00
	p. Pembuatan Peralatan Elektronika Berbasis pengolahan sinyal digital (DSP)	Per orang per jam	Rp 350.000,00
	q. Pembuatan dan Instalasi Peralatan Display Besar	Per orang per jam	Rp 350.000,00
	r. Perancangan Sistem Berbasis MCONTL/Prol	Per orang per jam	Rp 350.000,00
	s. Perancangan perangkat keras SCADA ( <i>SCADA Hardware</i> )	Per orang per jam	Rp 350.000,00
	t. Perancangan perangkat lunak SCADA ( <i>SCADA Software</i> )	Per orang per jam	Rp 350.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	u. Instalasi SCADA	Per orang per jam	Rp 650.000,00
	v. Perancangan Sistem Aplikasi Berbasis VME Hns. Keluarga 68K	Per orang per jam	Rp 350.000,00
	w. Perancangan PABX	Per orang per jam	Rp 350.000,00
	x. Optimas desain perangkat keras ( <i>hardware</i> ) dengan <i>Menthor Graphic</i>	Per orang per jam	Rp 650.000,00
	y. Komputer papan tunggal ( <i>single board computer</i> ) Berbasis VME Keluarga 68K	Per orang per jam	Rp 350.000,00
	z. Intelektual	Per majalah per topik	Rp 1.000.000,00
	3. Penggunaan Sarana dan Prasarana Sesuai Tugas dan Fungsi		
	a. Ruang Pertemuan	Per hari	Rp 300.000,00
	b. Sistem suara ( <i>sound system</i> )	Per hari	Rp 2.500.000,00
	<b>B. PUSAT PENELITIAN ELEKTRONIKA DAN TELEKOMUNIKASI</b>		
	1. Pelatihan		
	a. Pelatihan dan Bimbingan Telekomunikasi, Elektronika, Komponen dan Material		
	1) Proses papan rangkaian bercetak ( <i>printed circuit board/PCB</i> ), 1 paket	Per orang	Rp 1.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Prosesa papan rangkaian bersekat melalui lubang ( <i>printed circuit board-plated through hole/PCB-PTH</i> )	Per orang	Rp 1.000.000,00
	3) Desain Rangkaian Elektronik	Per orang	Rp 1.000.000,00
	4) Pelatihan mikro pengendali ( <i>microcontroller</i> )	Per orang	Rp 1.000.000,00
	5) Pelatihan dan Bimbingan Transmisi Telekomunikasi	Per orang	Rp 1.000.000,00
	b. Pelatihan dan Bimbingan Jaringan Telekomunikasi		
	1) Desain	Per orang	Rp 1.000.000,00
	2) Pengembangan	Per orang	Rp 1.000.000,00
	3) Pengoperasian	Per orang	Rp 1.000.000,00
	4) Pemeliharaan	Per orang	Rp 1.000.000,00
	c. Pelatihan dan Bimbingan radar pemancar ( <i>Radar Transmitter/TX</i> ) dan radar penerima ( <i>Radar Receiver/RX</i> )	Per paket	Rp 1.000.000,00
	d. Pelatihan dan Bimbingan pemrosesan sinyal ( <i>Signal Processing</i> )	Per paket	Rp 1.000.000,00
	e. Pelatihan dan Bimbingan Tampilan Citra Radar	Per paket	Rp 1.000.000,00
	f. Sanggar ( <i>Workshop</i> ) Radar/Elektronika Pertahanan	Per paket	Rp 1.000.000,00
	g. Pelatihan dan Bimbingan Teknologi saput tebal ( <i>Thick Film</i> ) dan Tebal hibrid ( <i>Hybrid</i> )	Per paket	Rp 2.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	h. Pelatihan dan Bimbingan Teknologi super tipis ( <i>Thin Film</i> ) Tipis hibrid ( <i>Hybrid</i> )	Per paket	Rp 2.000.000,00
	i. Pelatihan dan Bimbingan Material Magnetik	Per paket	Rp 1.500.000,00
	2. Pengujian:		
	a. PCB lapis tunggal ( <i>PCB Single Layer</i> )		
	1) Fenolik ( <i>Phenolic</i> )	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 400,00
	2) Epoksi ( <i>Epoxy</i> )	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 500,00
	b. PCB lapis ganda ( <i>PCB Double Layer</i> )		
	1) Fenolik ( <i>Phenolic</i> )	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 1.350,00
	2) Epoksi ( <i>Epoxy</i> )	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 2.000,00
	c. Antena penerima UHF ( <i>Receiver TV UHF</i> )	Per unit	Rp 85.000,00
	d. Sirkuit hibrid ( <i>Hybrid</i> ) Film Tebal (tanpa komponen aktif)	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 15.000,00
	e. Sirkuit hibrid ( <i>Hybrid</i> ) Film Tipis	Per Cm <sup>2</sup>	Rp 25.000,00
	3. Penggunaan Sarana dan Prasarana Sesuai Tugas dan Fungsi		
	a. Penganalisis jaringan vector ( <i>Vector Network Analyzer</i> )	Per hari	Rp 1.000.000,00
	b. Analisis spectrum ( <i>Spectrum Analyzer</i> )	Per hari	Rp 1.000.000,00
	c. Alat ukur daya ( <i>Power Meter</i> )	Per hari	Rp 500.000,00
	d. Poliskop ( <i>Polyscope</i> )	Per hari	Rp 1.250.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	e. Penghasil sinyal ( <i>Signal Generator</i> )	Per hari	Rp 1.000.000,00
	f. Osiloskop ( <i>Oscilloscope</i> ) 10 Mega	Per hari	Rp 250.000,00
	g. Osiloskop ( <i>Oscilloscope</i> ) 2 Giga	Per hari	Rp 500.000,00
	h. Sauran empat warna ( <i>Colour Four Channel</i> )	Per hari	Rp 750.000,00
	i. Penganalisis modulasi ( <i>Modulation Analyzer</i> )	Per hari	Rp 1.000.000,00
	j. Antena Standar	Per hari	Rp 400.000,00
	k. Hiperlog genggam ( <i>Handheld Hyperlog</i> ) (EMC) 700 MHz – 2,5 GHz	Per hari	Rp 250.000,00
	l. Hiperlog genggam ( <i>Handheld Hyperlog</i> ) (EMC) 400 MHz – 6 GHz	Per hari	Rp 250.000,00
	m. Alat ukur kuat medan elektromagnetis AM/FM dan TV( <i>Fieldstreng AM/FM and TV</i> )	Per hari	Rp 400.000,00
	n. Alat Ukur pengetanahan ( <i>Grounding</i> )	Per hari	Rp 400.000,00
	o. Pengukur tingkat ( <i>Level Meter</i> )	Per hari	Rp 250.000,00
	p. Penghitung frekuensi mikrogelombang ( <i>Microwave Frequency Counter</i> )	Per hari	Rp 500.000,00
	q. Penyintesis frekuensi sapuan Wiltron ( <i>Wiltron Sweep Frequency Syntesizer</i> )	Per hari	Rp 500.000,00
	r. Penghasil sinyal ( <i>Signal Generator</i> )	Per hari	Rp 1.000.000,00
	s. Penganalisis jaringan digital ( <i>Network AnalyzerDigital</i> )	Per hari	Rp 1.500.000,00
	t. Penganalisis jaringan analog ( <i>Network Analyzer Analog</i> )	Per hari	Rp 1.500.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	u. Sensor daya ( <i>Power Sensor</i> )	Per hari	Rp 500.000,00
	v. Attenuator ( <i>Attenuator</i> )	Per hari	Rp 250.000,00
	w. Induk spectrum ( <i>Spectrum Master</i> )	Per hari	Rp 750.000,00
	x. Pembangkit fungsi ( <i>Function Generator</i> )	Per hari	Rp 250.000,00
	4. Jasa Instalasi Di Luar Material		
	(Instalasi, Transportasi dan Alat Ukur)		
	a. Mikrogelombang radio ( <i>Radio Microwave</i> ) / Stasiun Bumi	Per orang per hari	Rp 1.200.000,00
	b. Pemancar Radio / TV	Per orang per hari	Rp 1.000.000,00
	c. Stasiun Radio / TV	Per orang per hari	Rp 1.200.000,00
	d. Catu Daya	Per orang per hari	Rp 400.000,00
	e. Radar	Per orang per hari	Rp 1.200.000,00
	f. Sentral Telepon	Per orang per hari	Rp 1.000.000,00
	g. Antena	Per orang per hari	Rp 250.000,00
	h. Pengukuran Sifat Magnet	Per contoh-uji	Rp 375.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	i. Pembuatan Jalur Magnet	Per kg	Rp 750.000,00
	j. Pembuatan Lubang Pada PCB dengan CNE	Per lubang	Rp 1.000,00
	k. Tenaga Ahli:		
	1) Tenaga Ahli S3	Per orang Per hari	Rp 3.000.000,00
	2) Tenaga Ahli S2	Per orang Per hari	Rp 2.500.000,00
	3) Tenaga Ahli S1	Per orang Per hari	Rp 2.000.000,00
	4) Tenaga Teknisi	Per orang Per hari	Rp 1.500.000,00
	C. PUSAT PENELITIAN FISIKA		
	a. Jasa Pelatihan Teknis Bidang Fisika maksimal 3 (tiga) hari	Per orang	Rp 1.500.000,00
	b. Jasa Uji		
	a. Pengujian Sifat Fisis Material		
	1) Berat Jenis ( <i>Density</i> )		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 300.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 400.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 400.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 500.000,00
	2) Kadar Air ( <i>Water Content</i> )		

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 500.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 400.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 400.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 500.000,00
	3) Nimbang Susut		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 400.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 500.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 500.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 600.000,00
	4) Indeks Bias		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 250.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 500.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 500.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 800.000,00
	5) Perbedaan warna		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 200.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 400.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 400.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 800.000,00
	6) Penganalisa Ukuran Partikel (skala mikrometer)		

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 250.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 400.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 400.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 600.000,00
7)	Penggunaan Ukuran Partikel (sкала partikel)		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 400.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 750.000,00
	c) Instansi pemerintah	Per sampel	Rp 750.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 1.000.000,00
8)	Uji Redam Suara		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 400.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 600.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 600.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 1.000.000,00
9)	Uji laju transmisi uap air ( <i>water vapor transmittance rate/WVTR</i> )		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 300.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 350.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 350.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 400.000,00
10)	Uji dan analisis bahan menggunakan		

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
DISCOUNTER				
a) Brookfield suhu ruang				
	1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	250.000,00
	2) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	300.000,00
	3) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	500.000,00
	4) Umum	Per sampel	Rp	350.000,00
b) Brookfield suhu tinggi				
	1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	300.000,00
	2) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	400.000,00
	3) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	400.000,00
	4) Umum	Per sampel	Rp	800.000,00
c) Instrinsik suhu ruang				
	1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	250.000,00
	2) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	300.000,00
	3) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	300.000,00
	4) Umum	Per sampel	Rp	400.000,00
d) Instrinsik suhu tinggi				
	1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	300.000,00
	2) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	500.000,00
	3) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	500.000,00
	4) Umum	Per sampel	Rp	800.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	b. Pengujian Sifat Mekanis Material			
	1) Modulus Kekenyalan ( <i>Modulus of Elasticity</i> )			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	550.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	450.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	450.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp	550.000,00
	2) Uji Tarik ( <i>Tensile Strength</i> )	Per sampel		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	250.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	350.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	350.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp	450.000,00
	3) Kekuatan Tekuk ( <i>Bending Strength</i> )			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	250.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	350.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	350.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp	450.000,00
	4) Kekuatan Tekan ( <i>Compression Strength</i> )	Per sampel		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	250.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	350.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	350.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	d) Umum	Per sampel	Rp 500.000,00
	e) Modulus Patah ( <i>modulus of rupture</i> )		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 250.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 350.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 350.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 500.000,00
	6) Ketahanan Abrasi ( <i>Abrasion Resistance</i> )		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 250.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 350.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 350.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 500.000,00
	7) Kuat Lekat ( <i>Adhesion Strength</i> )		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 250.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 350.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 350.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 500.000,00
	8) Uji Bentur ( <i>Impact Test</i> )		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 250.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 350.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 350.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	d) Umum	Per sampel	Rp	300.000,00
	9) Uji Ketahanan (Hardness Test)			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	250.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	350.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	350.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp	300.000,00
	10) Pengukuran Modulus Young			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	250.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	300.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	300.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp	400.000,00
	11) Uji lelah ( <i>fatigue test</i> )	Per sampel		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	250.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	300.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	300.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp	400.000,00
	c. Proses bahan dan karakterisasi laser			
	1) Picosecond Laser TC SPC untuk pengujian			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	200.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	200.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 250.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 350.000,00
2i	NdYAG Laser untuk fabrikasi bahan:		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 200.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 250.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 250.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 350.000,00
	3) Pelapisan ( <i>coating</i> )		
	a) Emas		
	(1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel per cm <sup>2</sup>	Rp 400.000,00
	(2) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel per cm <sup>2</sup>	Rp 500.000,00
	(3) Instansi Pemerintah	Per sampel per cm <sup>2</sup>	Rp 500.000,00
	(4) Umum	Per sampel per cm <sup>2</sup>	Rp 800.000,00
	b) Perak		
	(1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel per cm <sup>2</sup>	Rp 400.000,00
	(2) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel per cm <sup>2</sup>	Rp 500.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(5) Instansi Pemerintah	Per sampel per cm <sup>2</sup>	Rp 300.000,00
	(4) Umum	Per sampel per cm <sup>2</sup>	Rp 800.000,00
	c) Aluminium titan		
	(1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel per cm <sup>2</sup>	Rp 400.000,00
	(2) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel per cm <sup>2</sup>	Rp 500.000,00
	(3) Instansi Pemerintah	Per sampel per cm <sup>2</sup>	Rp 500.000,00
	(4) Umum	Per sampel per cm <sup>2</sup>	Rp 800.000,00
	d) Pengukuran Sifat Listrik Material		
	1) I – V		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 350.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 450.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 450.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 600.000,00
	2) C – V		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 350.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 450.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 450.000,00
	c) Umum	Per sampel	Rp 600.000,00
3)	Konduktivitas		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 400.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 550.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 550.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 700.000,00
4)	Resistivitas		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 400.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 550.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 550.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 700.000,00
5)	Pengamatan dengan menggunakan VE ( <i>Konstanta Dielektrik</i> )		
	a) Pindaian ( <i>Scanning</i> ) pada suhu ruang s.d maks 250°C		
	(1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 400.000,00
	(2) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 550.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(3) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 550.000,00
	(4) Umum	Per sampel	Rp 700.000,00
	b) <i>Findaian (Sizing)</i> pada suhu rendah sd maks 250°C dengan nitrogen cair		b) <i>Findaian</i> . . .
	(1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 500.000,00
	(2) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 650.000,00
	(3) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 650.000,00
	(4) Umum	Per sampel	Rp 900.000,00
	6) <i>Potensial Zeta (Zeta Potential)</i>		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 500.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 850.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 850.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 1.100.000,00
	7) <i>Charge/ Discharge</i>		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp 50.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp 75.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per jam	Rp 75.000,00
	d) Umum	Per jam	Rp 150.000,00
	8) <i>Cyclic Voltametry</i>		

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp	50.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp	75.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per jam	Rp	75.000,00
	c) Umum	Per jam	Rp	150.000,00
	9) <i>Electrochemical Impedance Spectroscopy</i>			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	350.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	550.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	550.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp	900.000,00
	d. Uji Sifat Magnet			
	1) Kuat Magnet ( <i>Gaussmeter</i> )			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	100.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	200.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	200.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp	500.000,00
	2) VSM ( <i>Vibrating Sample Magnetometer</i> )			
	a. Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	350.000,00
	b. Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	700.000,00
	c. Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	700.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	d. Umum	Per sampel	Rp 900.000,00
	c. Optik		
	1) Tenganalisa Spektrum Optik ( <i>Optical Spectrum Analysis</i> )		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 300.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 400.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 400.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 500.000,00
	2) Penyambungan Serat Optik		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per titik sambungan	Rp 300.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per titik sambungan	Rp 350.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per titik sambungan	Rp 350.000,00
	d) Umum	Per titik sambungan	Rp 400.000,00
	3) Daya Optik ( <i>Optical Powermeter</i> )		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per inti	Rp 250.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per inti	Rp 300.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per inti	Rp 300.000,00
	d) Umum	Per inti	Rp 400.000,00
	4) Analisa Sistem Komunikasi Serat Optik ( <i>Optical Time Domain</i>		

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	Reflectometer			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per inti	Rp	600.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per inti	Rp	1.000.000,00
	c) Umum, dilokasi	Per inti	Rp	3.000.000,00
	5) Pemotretan dengan menggunakan Mikroskop Polarisasi (Optik)			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	125.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	150.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	150.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp	250.000,00
	f. Metalografi ( <i>Metalography</i> ) dan Analisis Unsur			
	1) XRD ( <i>X-Ray Diffraction</i> )			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	300.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	400.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	400.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp	500.000,00
	2) SEM ( <i>Scanning Electron Microscope</i> )			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	300.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	400.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	400.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp	500.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	3) SEM (Scanning Electron Microscope) dan EDS (Point atau Mapping)			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	400.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	700.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	700.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp	900.000,00
	4) SEM (Scanning Electron Microscope) dan EDS (Point dan Mapping)			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	500.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	1.000.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	1.000.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp	1.300.000,00
	5) TEM (Transmission Electron Microscopy)			
	a) Imaging, HR TEM	Per sampel	Rp	1.000.000,00
	b) Imaging, HR TEM, EDAX	Per sampel	Rp	1.250.000,00
	c) Imaging, HR TEM, EDAX, SAED	Per sampel	Rp	1.500.000,00
	d) Preparasi Sampel dengan FIB	Per sampel	Rp	3.000.000,00
	e) Preparasi Sampel tanpa FIB	Per sampel	Rp	300.000,00
	f) Preparasi Sampel dengan FIB, Insitu SEM	Per sampel	Rp	3.500.000,00
	6) XRF Portabel			



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per hari	Rp 300.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per hari	Rp 400.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per hari	Rp 400.000,00
	d) Umum	Per hari	Rp 5.000.000,00
7) PIR			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 250.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 500.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 500.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 1.000.000,00
8) BET ( <i>Surface area</i> )			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 500.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 700.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 700.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 1.000.000,00
9) BET ( <i>Surface area + Poresize Distribution</i> )			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 750.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 1.000.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 1.000.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 1.500.000,00
	10) <i>Chemisorption</i>		

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 750.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 1.000.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 1.000.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 1.500.000,00
	11) Analisis difraksi sinar X (XRD-X' Ray)		
	a) Metode LAUE		
	(1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 200.000,00
	(2) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 250.000,00
	(3) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 250.000,00
	(4) Umum	Per sampel	Rp 350.000,00
	b) Difraktogram saja		
	(1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 180.000,00
	(2) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 225.000,00
	(3) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 225.000,00
	(4) Umum	Per sampel	Rp 300.000,00
	c) Spektrum+2q+d+int+FWHM		
	(1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 225.000,00
	(2) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 270.000,00
	(3) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 270.000,00
	(4) Umum	Per sampel	Rp 400.000,00
	d) Ref.+2q+d+int+FWHM		

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 270.000,00
	(2) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 300.000,00
	(3) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 300.000,00
	(4) Umum	Per sampel	Rp 300.000,00
	e) Kualitatif, d, ml, FWHM		
	(1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 375.000,00
	(2) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 405.000,00
	(3) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 405.000,00
	(4) Umum	Per sampel	Rp 550.000,00
	f) Derajat Kristalinitas		
	(1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 375.000,00
	(2) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 405.000,00
	(3) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 405.000,00
	(4) Umum	Per sampel	Rp 550.000,00
	12) Analisis bahan dengan menggunakan kromatografi gas ( <i>Gas Chromatography</i> )		
	a) 1 (satu) unsur kandungan		
	(1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 200.000,00
	(2) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 350.000,00
	(3) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 350.000,00
	(4) Umum	Per sampel	Rp 700.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	11) 2 (d. a) unsur kandungan			
	(1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	550.000,00
	(2) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	450.000,00
	(3) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	450.000,00
	(4) Umum	Per sampel	Rp	800.000,00
	12) Analisa dan pengujian kilap glossmeter ( <i>Glossmeter</i> )			
	(1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	150.000,00
	(2) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	200.000,00
	(3) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	200.000,00
	(4) Umum	Per sampel	Rp	300.000,00
	13) Analisis bahan dengan menggunakan gas kromatografi permeasi ( <i>Gas Permeation Chromatography/ GPC</i> )			
	a) Injeksi I			
	(1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	2.100.000,00
	(2) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	2.500.000,00
	(3) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	2.500.000,00
	(4) Umum	Per sampel	Rp	3.500.000,00
	b) Injeksi II			
	(1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	1.350.000,00
	(2) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	2.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(3) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 2.000.000,00
	(4) Umum	Per sampel	Rp 3.000.000,00
	g. Analisa Termal ( <i>Thermal Analysis</i> )		
	1) DTA ( <i>Differential Thermal Analysis</i> )-A Suhu ruang s.d 500°C		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 300.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 450.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 450.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 550.000,00
	2) DTA ( <i>Differential Thermal Analysis</i> )-B Suhu ruang s.d 750°C		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 400.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 550.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 550.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 700.000,00
	3) DTA ( <i>Differential Thermal Analysis</i> )-C Suhu ruang s.d 1000°C		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 600.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 750.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 750.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 900.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
4)	DTA ( <i>Differential Thermal Analysis</i> ) Suhu ruang sel + 300°C			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	800.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	1.000.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	1.000.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp	1.200.000,00
5)	Dilatometer			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	350.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	450.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	450.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp	550.000,00
6)	TGA ( <i>Thermo Gravimetric Analyzer</i> )			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	450.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	600.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	600.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp	750.000,00
7)	Auto-Ignition Test			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	350.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	450.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	450.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp	600.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
8) Tungku Vakum ( <i>Vacuum Furnace</i> )				
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp	150.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp	170.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per jam	Rp	170.000,00
	d) Umum	Per jam	Rp	200.000,00
9) Tungku Gas-Inert ( <i>Inert-Gas Furnace</i> )				
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp	200.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp	250.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per jam	Rp	250.000,00
	d) Umum	Per jam	Rp	300.000,00
10) Ketahanan Api ( <i>Fire Test</i> )				
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	400.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	600.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	600.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp	700.000,00
11) Konduktivitas Termal				
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp	250.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp	500.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp	500.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp	800.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	c. Jasa Pekerjaan, Mesin dan Penguasaan Alat: Preparasi Sampel			
	1) Mesin Bubut			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp	150.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp	225.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per jam	Rp	225.000,00
	d) Umum	Per jam	Rp	300.000,00
	2) Mesin Frais			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp	150.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp	225.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per jam	Rp	225.000,00
	d) Umum	Per jam	Rp	300.000,00
	3) Mesin Sekrap			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp	150.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp	225.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per jam	Rp	225.000,00
	d) Umum	Per jam	Rp	300.000,00
	4) Mesin Las Listrik			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp	150.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp	225.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per jam	Rp	225.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	d) Umum	Per jam	Rp 300.000,00
5)	Mesin Las Acetilen		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp 150.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp 225.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per jam	Rp 225.000,00
	d) Umum	Per jam	Rp 300.000,00
	6) Mesin Potong Plat		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp 150.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp 225.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per jam	Rp 225.000,00
	d) Umum	Per jam	Rp 300.000,00
	7) Mesin Tekuk Plat		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp 150.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp 225.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per jam	Rp 225.000,00
	d) Umum	Per jam	Rp 300.000,00
	8) Mesin Bor		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp 150.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp 225.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per jam	Rp 225.000,00
	d) Umum	Per jam	Rp 300.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
9)	Mesin Giling Peluru ( <i>Ball Mill</i> )			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp	25.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp	50.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per jam	Rp	50.000,00
	d) Umum	Per jam	Rp	100.000,00
10)	Persiapan sampel menggunakan pemotong charnel ( <i>dumbbell cutter</i> ) biasa			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per spesimen	Rp	5.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per spesimen	Rp	7.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per spesimen	Rp	7.000,00
	d) Umum	Per spesimen	Rp	17.000,00
11)	Persiapan sampel menggunakan pemotong dumbel ( <i>dumbbell cutter</i> ) putar			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per spesimen	Rp	7.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per spesimen	Rp	9.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per spesimen	Rp	9.000,00
	d) Umum	Per spesimen	Rp	20.000,00
12)	Persiapan sampel menggunakan mesin potong ( <i>cutting machine</i> )			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per spesimen	Rp	15.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per spesimen	Rp	18.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	c) Instansi Pemerintah	Per spesimen	Rp	18.000,00
	d) Umum	Per spesimen	Rp	25.000,00
	13) Pemakaian kempa dingin ( <i>cold press</i> )			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp	50.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp	50.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per jam	Rp	50.000,00
	d) Umum	Per jam	Rp	85.000,00
	14) Pemakaian kempa panas ( <i>Hot Press</i> ) tanpa operator			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp	60.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp	100.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per jam	Rp	100.000,00
	d) Umum	Per jam	Rp	150.000,00
	15) Pemakaian kempa panas ( <i>Hot Press</i> ) dengan operator			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp	120.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp	175.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per jam	Rp	175.000,00
	d) Umum	Per jam	Rp	265.000,00
	16) Pemakaian penguap vakum ( <i>Vacum Evaporator</i> )			
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp	100.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp	150.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per jam	Rp	150.000,00
	d) Umum	Per jam	Rp	200.000,00
17)	Proses bahan atau preparasi sampel menggunakan alat laboplastomil ( <i>Laboplastomil</i> )			
	a) Untuk suhu $T < 180^{\circ}\text{C}$			
	(1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per run	Rp	150.000,00
	(2) Mahasiswa S2 dan S3	Per run	Rp	210.000,00
	(3) Instansi Pemerintah	Per run	Rp	210.000,00
	(4) Umum	Per run	Rp	280.000,00
	b) Untuk suhu $180^{\circ}\text{C} < T < 250^{\circ}\text{C}$			
	(1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per run	Rp	180.000,00
	(2) Mahasiswa S2 dan S3	Per run	Rp	245.000,00
	(3) Instansi Pemerintah	Per run	Rp	245.000,00
	(4) Umum	Per run	Rp	320.000,00
18)	Proses bahan atau preparasi sampel menggunakan alat Ekstruder ( <i>pengulek</i> )			
	a) Untuk suhu $T < 180^{\circ}\text{C}$			
	(1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam	Rp	180.000,00
	(2) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam	Rp	250.000,00
	(3) Instansi Pemerintah	Per jam	Rp	250.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(4) Umum	Per jam.	Rp 650.000,00
	b) Untuk suhu 180°C < T < 250°C		
	(1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per jam.	Rp 210.000,00
	(2) Mahasiswa S2 dan S3	Per jam.	Rp 300.000,00
	(3) Instansi Pemerintah	Per jam.	Rp 300.000,00
	(4) Umum	Per jam.	Rp 400.000,00
	19) Proses bahan atau preparasi sampel menggunakan alat penghancur kriogenik ( <i>Cryogenis Crusher</i> )		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 100.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 200.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 200.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 300.000,00
	20) Proses bahan atau preparasi sampel menggunakan alat Mikrotom		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 75.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 100.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 100.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 125.000,00
	j. Jasa Konsultasi dan Pelatihan Ilmiah		
	1) Tenaga Ahli S3	Per jam	Rp 1.000.000,00
	2) Tenaga Ahli S2	Per jam	Rp 800.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	3) Tenaga Ahli S	Per jam	Rp 600.000,00
	4) Teknisi	Per jam	Rp 400.000,00
	k Jasa Penggunaan Fasilitas Sarana Sesuai Cagar, Tugas dan Fungsi LPT		
	1) Ruang Seminar Besar	Per 8 Jam	Rp 1.200.000,00
	2) Ruang Seminar Kecil	Per 8 Jam	Rp 800.000,00
	l Thermal Spray, tanpa powder		
	1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per 5 cm persegi	Rp 1.500.000,00
	2) Mahasiswa S2 dan S3	Per 5 cm persegi	Rp 1.500.000,00
	3) Instansi Pemerintah	Per 5 cm persegi	Rp 2.000.000,00
	4) Umum	Per 5 cm persegi	Rp 3.000.000,00
	<b>D. PUSAT PENELITIAN KIMIA</b>		
	1. Bimbingan Penelitian dan Pelatihan		
	a. Bimbingan Penelitian S1 (3 bulan)	Per orang	Rp 200.000,00
	b. Bimbingan Penelitian S2 (3 bulan)	Per orang	Rp 300.000,00
	c. Bimbingan Penelitian S3 (3 bulan)	Per orang	Rp 400.000,00
	d. Bimbingan Teknis	Per hari per orang	Rp 500.000,00
	e. Pelatihan NMR dan Elusidasi Struktur (FT-IR, LC-MS dan NMR) (5 hari)	Per orang	Rp 5.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	f. Pelatihan. BBT/BMI (5 hari)	Per orang	Rp 3.000.000,00
	g. Pelatihan. Uji. Bioaktivitas (Antioksidan, antidiabet, BSL <sup>2</sup> ) (5 hari)	Per orang	Rp 3.500.000,00
	h. Pelatihan. Asiri (5 hari)	Per orang	Rp 1.000.000,00
	i. Pelatihan. Biocatalol Generasi 2 dan 3 (5 hari)	Per orang	Rp 5.000.000,00
	j. Pelatihan. Nanoteknologi (5 hari)	Per orang	Rp 3.000.000,00
	k. Pelatihan Instrumentasi AAS (3 hari)	Per orang	Rp 3.000.000,00
	l. Pelatihan Instumentasi GC atau GC-MS (5 hari)	Per orang	Rp 4.000.000,00
	m. Pelatihan Instrumentasi Inductively Couple Plasma (ICP) atau ICP-MS (3 hari)	Per orang	Rp 5.000.000,00
	n. Pelatihan Manajemen Mutu (4 hari)	Per orang	Rp 4.000.000,00
	o. Pelatihan XRD (3 hari)	Per orang	Rp 3.000.000,00
	p. Pelatihan Dasar Analisa Air (1 hari)	Per orang	Rp 250.000,00
	q. Pelatihan Bioremediasi (5 hari)	Per orang	Rp 5.000.000,00
	r. Pelatihan Produksi <i>Edible</i> Jamur (5 hari)	Per orang	Rp 5.000.000,00
	s. Pelatihan Produksi Kompos Organik (4 hari)	Per orang	Rp 3.000.000,00
	t. Pelatihan Aplikasi CFD (4 hari)	Per orang	Rp 4.000.000,00
	2. Hasil Teknologi & Analisa		
	a. Analisis Air		

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	1) Bau (metoda konvensional)	Per sampel per parameter	Rp 10.000,00
	2) Warna (metoda konvensional)	Per sampel per parameter	Rp 10.000,00
	3) Kekeruhan (metoda spektrofotometri)	Per sampel per parameter	Rp 60.000,00
	4) pH (metoda pH meter)	Per sampel per parameter	Rp 60.000,00
	5) Zat padat terlarut total( <i>Total Soluble Solid/TSS</i> ) metoda gravimetri	Per sampel per parameter	Rp 60.000,00
	6) Zat padat terlarut total( <i>Total Dissolve Solid/TDS</i> ) metoda gravimetri	Per sampel per parameter	Rp 60.000,00
	7) Kebutuhan oksigen kimiawi ( <i>Chemical Oxygen Demand/COD</i> ) metoda titrimetri	Per sampel per parameter	Rp 80.000,00
	8) Kebutuhan oksigen hayati( <i>Bio Oxygen Demand/BOD5</i> ) MetodaTitrimetri	Per sampel per parameter	Rp 80.000,00
	9) Fenol Metoda Spektrofotometri	Per sampel per parameter	Rp 200.000,00
	10) NH3-N Metoda Spektrofotometri	Per sampel per parameter	Rp 150.000,00
	11) H2S Metoda Spektrofotometri	Per sampel per parameter	Rp 150.000,00
	12) Minyak dan Lemak (metoda	Per sampel	Rp 200.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	gravimetri]	per parameter	
	13) Determinasi metakalsit aktif / metilena. (Methylene Blue Active Substance/ MBAS)	Per sampel per parameter	Rp 200.000,00
	14) SMN34 metakalsit eliminasi	Per sampel per parameter	Rp 75.000,00
	15) Logam-logam, metoda spektrofotometri menggunakan spektrofotometer serapan atom(Atomic Absorption Flame Spectrophotometer/AAS)	Per sampel per parameter	Rp 200.000,00
	16) Logam Hg, metoda spektrofotometri menggunakan Spektrofotometer serapan atom uap dingin(cold vapor atomic absorption spectrophotometer/ CV-AAS)	Per sampel per parameter	Rp 200.000,00
	17) Logam-logam, metoda spektrofotometri menggunakan spektrofotometer serapan atom tungku grafit (graphite furnace atomic absorption spectrophotometer/ GF-AAS)	Per sampel per parameter	Rp 300.000,00
	18) Anion metoda spektrofotometri	Per sampel per parameter	Rp 150.000,00
	19) Anion metoda ion kromatografi (chromatography)	Per sampel per parameter	Rp 250.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b. Analisa Pangan / Tumbuhan		
	1) Air (metoda Gravimetri)	Per sampel per parameter	Rp 50.000,00
	2) Abu (metoda Gravimetri)	Per sampel per parameter	Rp 50.000,00
	3) Lemak (metoda Gravimetri)	Per sampel per parameter	Rp 200.000,00
	4) Protein (metoda Kjedadhl)	Per sampel per parameter	Rp 150.000,00
	5) Karbohidrat (metode Luff Schroll)	Per sampel per parameter	Rp 200.000,00
	6) Logam-logam, metoda spektrofotometri menggunakan spektrofotometer serapan atom( <i>Atomic Absorption Flame Spectrophotometer/AAS</i> )	Per sampel per parameter	Rp 200.000,00
	7) Logam Hg,metoda spektrofotometri menggunakan Spektrofotometer serapan atom uap dingin( <i>cold vapor atomic absorption spectrophotometer/ CV-AAS</i> )	Per sampel per parameter	Rp 200.000,00
	8) Logam-logam,metoda spektrofotometri menggunakan spektrofotometer serapan atom tungku grafit ( <i>graphite furnace atomic absorption spectrophotometer/GF-AAS</i> )	Per sampel per parameter	Rp 300.000,00
	c. Analisis menggunakan kromatografi		

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	gas/Gas Chromatography/GC)		
	1) Analisis senyawa kimia menggunakan kromatografi gas(Gas Chromatography/GC)	Per sampel per parameter	Rp 525.000,00
	2) Analisis senyawa kimia menggunakan kromatograf gas - spektrometri massa(gas chromatography-mass spectrometry /GC- MS)	Per sampel per parameter	Rp 575.000,00
	3) Analisis senyawa kimia menggunakan derivatisasi	Per sampel per parameter	Rp 570.000,00
	4) Analisis senyawa kimia menggunakan ruang atas-kromatografi (gas chromatography – Head Space)	Per sampel per parameter	Rp 570.000,00
	d. Analisis menggunakan kromatografi cair kinerja tinggi(High Performance Liquid Chromatography/HPLC)		
	Analisis Senyawa kimia	Per sampel per parameter	Rp 400.000,00
	e. Analisis resonans magnetik nuklir(Nuclear Magnetic Resonance/NMR), inframerah transformasi Fourier (Fourier transform infrared/FTIR) dan spektrometri massa (mass spectrometry/MS)		
	1) Proton (1H)		
	a) Mahasiswa	Per sampel per parameter	Rp 300.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	1) Umum	Per sampel per parameter	Rp 400.000,00
	2) Karbon (13C)		
	a) Mahasiswa	Per sampel per parameter	Rp 400.000,00
	b) Umum	Per sampel per parameter	Rp 520.000,00
	3) Uji proton berdekatan ( <i>Attached Proton Test/APT</i> )		
	a) Mahasiswa	Per sampel per parameter	Rp 400.000,00
	b) Umum	Per sampel per parameter	Rp 520.000,00
	4) Spektroskopi korelasi ( <i>Correlation Spectroscopy/COSY</i> )		
	a) Mahasiswa	Per sampel per parameter	Rp 300.000,00
	b) Umum	Per sampel per parameter	Rp 400.000,00
	5) Peningkatan tanpa distorsi melalui transfer polarisasi ( <i>Distortionless Enhacement by Polarization Transfer/DEPT</i> ) 45°		
	a) Mahasiswa	Per sampel	Rp 400.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
		per parameter		
	b) Umum	Per sampel	Rp	520.000,00
		per parameter		
	6) Peningkatan tanpa distorsi melalui transfer polarisasi ( <i>Distortionless Enhancement by Polarization Transfer/DEPT</i> ) 90°			
	a) Mahasiswa	Per sampel	Rp	400.000,00
		per parameter		
	b) Umum	Per sampel	Rp	520.000,00
		per parameter		
	7) Peningkatan tanpa distorsi melalui transfer polarisasi ( <i>Distortionless Enhancement by Polarization Transfer/DEPT</i> )135°			
	a) Mahasiswa	Per sampel	Rp	400.000,00
		per parameter		
	b) Umum	Per sampel	Rp	520.000,00
		per parameter		
	8) Korelasi kuantum ganda heteronuklir ( <i>Heteronuclear Multiple Quantum Correlation/HMQC/HSQC</i> )			
	a) Mahasiswa	Per sampel	Rp	550.000,00
		per parameter		
	b) Umum	Per sampel	Rp	700.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
		per parameter		
	9) Korelasi ikatan ganda heterointi (Heteronuclear Multiple Bond Correlation /HMQC)			
	a) Mahasiswa	Per sampel per parameter	Rp	650.000,00
	b) Umum	Per sampel per parameter	Rp	700.000,00
	10) Inframerah transformasi Fourier (Fourier transform infrared/FT-IR)			
	a) Mahasiswa	Per sampel per parameter	Rp	150.000,00
	b) Umum	Per sampel per parameter	Rp	300.000,00
	11) Kromatografi cair - spektrometri massa (liquid chromatography - mass spectrometry/LC-MS)			
	a) Mahasiswa	Per sampel per parameter	Rp	400.000,00
	b) Umum	Per sampel per parameter	Rp	520.000,00
	12) Nuclear Overhouse Effect			
	a) Mahasiswa	Per sampel per parameter	Rp	300.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	l) Urutan	Per sampel per parameter	Rp 400.000,00
	f Analisis Pelarut Deuterium		
	1) CDCL3	Per sampel per parameter	Rp 100.000,00
	2) D2O	Per sampel per parameter	Rp 200.000,00
	3) CD3OD	Per sampel per parameter	Rp 250.000,00
	4) DMSO	Per sampel per parameter	Rp 250.000,00
	5) Aseton (Acetone)	Per sampel per parameter	Rp 200.000,00
	g. Analisis Udara Ambien		
	1) Opasitas	Per sampel per parameter	Rp 150.000,00
	2) CO	Per sampel per parameter	Rp 150.000,00
	3) SO2	Per sampel per parameter	Rp 150.000,00
	4) NO2	Per sampel per parameter	Rp 150.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	5) Partikulat: TSP	Per sampel per parameter	Rp 150.000,00
	II. Analisis Udara Limas/ Stack		
	1) Opaasitas	Per sampel per parameter	Rp 250.000,00
	2) SO2	Per sampel per parameter	Rp 250.000,00
	3) NO2	Per sampel per parameter	Rp 250.000,00
	4) Partikulat	Per sampel per parameter	Rp 250.000,00
	i. Analisis Lain – Lain		
	1) Penganalisis ukuran partikel( <i>Particle Size Analyzer</i> )	Per sampel per parameter	Rp 350.000,00
	2) Analisis Mikrobiologi (TPC, E-Coli, Salmonella, Coliform, dll)	Per sampel per parameter	Rp 225.000,00
	3) Identifikasi Mikrobiologi	Per sampel per parameter	Rp 500.000,00
	4) Analisis Antioksidan	Per sampel per parameter	Rp 500.000,00
	5) Analisis Migrasi Polimer	Per sampel per parameter	Rp 750.000,00
	6) Analisa total polifenol	Per sampel	Rp 500.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
		per parameter	
	7) Analisa total flavonoid	Per sampel per parameter	Rp 500.000,00
	8) Analisa Apoptosis (annexin V)	Per sample per sel	Rp 5.000.000,00
	9) Analisa Apoptosis (Caspase)	Per sample per sel	Rp 5.000.000,00
	10) Uji Sitotoksik SRB/MTT/MTF (IC 50)	Per sample per jenis sel	Rp 1.500.000,00
	11) Analisa Siklus sel	Per sample per sel	Rp 2.500.000,00
	12) Analisis Anti Bakteri	Per sampel per parameter	Rp 350.000,00
	13) Analisis Anti Diabetes	Per sampel per parameter	Rp 500.000,00
	14) Analisis xantina (xanthine)	Per sampel per parameter	Rp 500.000,00
	15) Ekstraksi dan penyaringan (screening) bahan alam		
	a) Dibawah 1 kg	Per bahan baku	Rp 1.000.000,00
	b) 1-3 Kg	Per bahan baku	Rp 2.000.000,00
	c) 4-5 kg	Per bahan baku	Rp 3.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	d) 6-10 kg	Per bahan baku	Rp 5.000.000,00
	e) 11-15 kg	Per bahan baku	Rp 10.000.000,00
	f) 16-20 kg	Per bahan baku	Rp 12.500.000,00
	g) >20 kg	Per bahan baku	Rp 15.000.000,00
	16) Uji BSLT	Per sampel per parameter	Rp 500.000,00
	17) Uji toksisitas akut	Per sampel	Rp 10.000.000,00
	18) Uji viskositas	Per sampel	Rp 200.000,00
	19) Uji titik didih ( <i>boiling point</i> )	Per sampel	Rp 100.000,00
	20) Uji titik kering ( <i>dry point</i> )	Per sampel	Rp 200.000,00
	21) Uji indeks bias	Per sampel	Rp 100.000,00
	22) Analisa BET	Per sampel Per parameter	Rp 500.000,00
	23) Analisis Termal Gravimetry (TGA) Temp < 500°C	Per sampel	Rp 350.000,00
	24) Analisis Termal Gravimetry (TGA) Temp 500°C - 1000°C	Per sampel	Rp 500.000,00
	25) Destilasi Pelarut		
	a) 1-20 liter	Per bahan baku	Rp 500.000,00
	b) 21-50 liter	Per bahan baku	Rp 1.250.000,00
	c) 51-100 liter	Per bahan baku	Rp 2.500.000,00
	d) 101-500 liter	Per bahan baku	Rp 7.500.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	26) Distilasi fraksionasi	Per liter bahan baku	Rp 1.000.000,00
	27) Distilasi molekuler	Per liter bahan baku	Rp 1.500.000,00
	28) Distilasi a-kohol (min: 100 Liter)	Per liter bahan baku	Rp 50.000,00
	29) Fermentasi (min 100 Liter)	Per liter bahan baku	Rp 100.000,00
j.	30) Analisa TEM	per sampel	Rp 500.000,00
	31) Analisa XRD	per sampel	Rp 350.000,00
	Kegiatan Litbang/ Alih Teknologi		
	1) Interpretasi analisis	Per sampel	Rp 750.000,00
	2) Jasa Konsultasi	per orang per jam	Rp 300.000,00
	3) Jasa Interpretasi Struktur Elusidasi	Per sampel	Rp 1.250.000,00
	4) Jasa Uji Profisiensi Air Minum Dalam Kemasan	Per paket	Rp 2.000.000,00
	5) Jasa Uji Profisiensi Air Limbah Untuk Paramater Logam Dalam Asam	Per paket	Rp 2.000.000,00
	6) Jasa Uji Profisiensi Air Limbah Untuk Paramater Logam Dalam Basa	Per paket	Rp 1.500.000,00
	7) Jasa Uji Profisiensi Larutan Penyangga ( <i>Buffer</i> )	Per paket	Rp 1.000.000,00
	8) Jasa Uji Profisiensi Bioetanol dan Biogasolin	Per paket	Rp 1.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	9) Jasa Uji Profisiensi Pestisida dalam Tali	Per paket	Rp 1.500.000,00
	10) Jasa Uji Profisiensi Logam Berat dalam Topung	Per paket	Rp 2.500.000,00
	11) Jasa Uji Profisiensi Pestisida dalam Gelas	Per paket	Rp 1.500.000,00
	12) Jasa Uji Profisiensi Logam Berat dalam Gelas	Per paket	Rp 2.000.000,00
	13) Jasa Uji Profisiensi Gas	Per paket	Rp 5.000.000,00
	<b>E. PUSAT PENGEMBANGAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA</b>		
	1. Pelatihan dan Bimbingan		
	a. Pelatihan Bidang Teknologi Tepat Guna		
	1) Jumlah Peserta ≥ 5 orang	Per orang per hari	Rp 1.000.000,00
	2) Jumlah Peserta 6 - 15 orang	Per orang per hari	Rp 800.000,00
	3) Jumlah Peserta (16-40 orang)	Per orang per hari	Rp 700.000,00
	b. Pelatihan Teknik Analisis Pangan dan Mikrobiologi	Per orang per paket	Rp 5.000.000,00
	c. Kunjungan Lapangan ( <i>Plant Tour</i> )		
	1) Pelajar	Per orang per paket	Rp 25.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Mahasiswa	Per orang per paket	Rp 50.000,00
	3) Instansi Pemerintah	Per orang per paket	Rp 75.000,00
	4) Umum	Per orang per paket	Rp 100.000,00
	2. Jasa Layanan		
	a. Konsultan Teknologi Tepat Guna		
	1) Tenaga ahli S3/Peneliti Utama	Per orang per hari	Rp 4.000.000,00
	2) Tenaga ahli S2/Peneliti Madya	Per orang per hari	Rp 3.000.000,00
	3) Tenaga ahli S1/Peneliti Muda	Per orang per hari	Rp 2.000.000,00
	4) Tenaga Teknisi	Per orang per hari	Rp 1.000.000,00
	b. Bimbingan Tugas Akhir		
	1) Pembimbing mahasiswa S2	Per orang per bulan	Rp 250.000,00
	2) Pembimbing mahasiswa S1	Per orang per bulan	Rp 150.000,00
	c. Jasa Instalasi Alat Industri		
	1) Ahli	Per orang	Rp 750.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
		per unit		
	2) Teknisi	Per orang per hari	Rp	500.000,00
	d. Analisis Kuantitatif Mikrobiologi			
	1) Total Bakteri, Metoda hitungan lempeng total ( <i>Total Plate Count/TPC</i> )	Per contoh per parameter	Rp	75.000,00
	2) Kapang dan Khamir, Metoda hitungan lempeng total ( <i>Total Plate Count/TPC</i> )	Per contoh per parameter	Rp	90.000,00
	3) Coliform, Metoda hitungan lempeng total ( <i>Total Plate Count/TPC</i> )	Per contoh per parameter	Rp	90.000,00
	4) Bakteri <i>Coli</i> , Metode saringan membran ( <i>Membran Filter</i> )	Per contoh per parameter	Rp	175.000,00
	5) Bakteri <i>Feca Coli</i> , Metode saringan membran ( <i>Membran Filter</i> )	Per contoh per parameter	Rp	175.000,00
	6) Bakteri <i>Fecal Strep</i> , Metode saringan membran ( <i>Membran Filter</i> )	Per contoh per parameter	Rp	175.000,00
	7) Bakteri <i>Patogen</i> , Metode Isolasi	Per contoh per parameter	Rp	200.000,00
	8) <i>E. Coli</i> , metode analitis bakteriologis ( <i>Bacteriorological Analytical Method/ BAM</i> )	Per contoh per parameter	Rp	220.000,00
	9) <i>Salmonella</i> , metode analitis bakteriologis ( <i>Bacteriorological Analytical Method/ BAM</i> )	Per contoh per parameter	Rp	220.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
e. Analisis Pangan/Pakan			
	1) Air, Metode Gravimetri	Per contoh per parameter	Rp 20.000,00
	2) Abu, Metode Gravimetri	Per contoh per parameter	Rp 35.000,00
	3) Alkohol, Metode Alkoholimeter	Per contoh per parameter	Rp 10.000,00
	4) Asam Lemak Bebas, Metode Titrimetri	Per contoh per parameter	Rp 40.000,00
	5) Bilangan Penyabunan, Metode Titrimetri	Per contoh per parameter	Rp 50.000,00
	6) Bilangan Peroksida, Metode Titrimetri	Per contoh per parameter	Rp 50.000,00
	7) Bilangan Iod, Metode Titrimetri	Per contoh per parameter	Rp 50.000,00
	8) Gula Pereduksi (sebelum Inversi), Metode <i>Luff Schoorl</i>	Per contoh per parameter	Rp 90.000,00
	9) Gula Total (setelah Inversi), Metode <i>Luff Schoorl</i>	Per contoh per parameter	Rp 90.000,00
	10) Gula sebagai Sukrosa, Metode <i>Luff Schoorl</i>	Per contoh per parameter	Rp 125.000,00
	11) Karbohidrat, Metode <i>Luff Schoorl</i>	Per contoh per parameter	Rp 90.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	12) $KNO_3$ , Metode Filtrasi	Per contoh per parameter	Rp 45.000,00
	13) Lemak, Metode Gravimetri	Per contoh per parameter	Rp 130.000,00
	14) NaCl, Metode Titrimetri	Per contoh per parameter	Rp 30.000,00
	15) Nitrogen Bebas (N-Anorganik), Metode Titrimetri	Per contoh per parameter	Rp 42.000,00
	16) Protein (N-Total), Metode <i>Kjeldahl</i>	Per contoh per parameter	Rp 70.000,00
	17) N-Organik, Metode <i>Kjeldahl</i>	Per contoh per parameter	Rp 95.000,00
	18) pH, Metode pH Meter	Per contoh per parameter	Rp 15.000,00
	19) Serat Kasar, Metode Gravimetri	Per contoh per parameter	Rp 50.000,00
	20) Vitamin C, Metode Titrimetri	Per contoh per parameter	Rp 30.000,00
	21) Total Asam Tertitrasi, Metode Titrimetri	Per contoh per parameter	Rp 25.000,00
	f. Analisis Fisika		
	1) Bau, Metode Organoleptik	Per contoh	Rp 3.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
		per parameter	
	2) Rasa, Metode Organoleptik	Per contoh	Rp 3.000,00
		per parameter	
	3) Warna, Metode Organoleptik	Per contoh	Rp 3.000,00
		per parameter	
	4) Berat Jenis, Metode Piknometer	Per contoh	Rp 23.000,00
		per parameter	
	5) Derajat Putih, Metode <i>Kett Tester</i>	Per contoh	Rp 15.000,00
		per parameter	
	6) Indeks Bias, Metode Refraktometer	Per contoh	Rp 10.000,00
		per parameter	
	7) Kalori, Metode kalorimeter bom( <i>Bomb Calorimeter</i> )	Per contoh	Rp 135.000,00
		per parameter	
	8) Zat padat terlarut total ( <i>TPS/TDS</i> ), Metode Refraktometer	Per contoh	Rp 10.000,00
		per parameter	
	9) Zat padat terlarut total ( <i>TPS/TDS</i> ), Metode Gravimetri	Per contoh	Rp 22.000,00
		per parameter	
	10) Kekentalan, Metode Viscosimeter	Per contoh	Rp 15.000,00
		per parameter	
	g. Analisis Pupuk/Tanah		
	1) C Organik, Metode Spektrofotometri	Per contoh	Rp 80.000,00
		per parameter	

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	2) Nitrogen Bebas (N Amorganik), Metode Titrimetri	Per contoh per parameter	Rp	42.000,00
	3) Nitrogen Total, Metode Mikro Kjeldahl	Per contoh per parameter	Rp	70.000,00
	4) pH, Metode pH Meter	Per contoh per parameter	Rp	15.000,00
	5) Fosfor (P2O5), Metode Spektrofotometri	Per contoh per parameter	Rp	65.000,00
	h. Analisis Logam			
	1) Preparasi Sampel, Metode Destruksi	Per contoh per parameter	Rp	65.000,00
	2) Pengukuran Logam Cu (Tembaga), Metode spektrofotometer serapan atom ( <i>atomic absorption flame spectrophotometer/AAS</i> )	Per contoh per parameter	Rp	50.000,00
	3) Pengukuran Logam Ca (Calcium), Metode spektrofotometer serapan atom ( <i>atomic absorption flame spectrophotometer/AAS</i> )	Per contoh per parameter	Rp	50.000,00
	4) Pengukuran Logam Mg (Magnesium), Metode spektrofotometer serapan atom ( <i>atomic absorption flame spectrophotometer/AAS</i> )	Per contoh per parameter	Rp	50.000,00
	5) Pengukuran Logam Pb (Timbal), Metode spektrofotometer serapan atom ( <i>atomic absorption flame spectrophotometer/AAS</i> )	Per contoh per parameter	Rp	50.000,00
	6) Pengukuran Logam Mn (Mangan),	Per contoh	Rp	50.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	Metode spektrofotometer serapan atom ( <i>atomic absorption flame spectrophotometer/AAS</i> )	per parameter	
	i. Analisis Air Minum		
	1) pH, Metode pH Meter	Per contoh per parameter	Rp 15.000,00
	2) Kesadahan Ca, Metode Titrimetri	Per contoh per parameter	Rp 25.000,00
	3) Kesadahan Mg, Metode Titrimetri	Per contoh per parameter	Rp 25.000,00
	4) Zat padat terlarut total ( <i>Total Dissolved Solid/TDS</i> ), Metode Gravimetri	Per contoh per parameter	Rp 22.000,00
	5) Zat padat tersuspensi total ( <i>Total Suspended Solid/TSS</i> ), Metode Gravimetri	Per contoh per parameter	Rp 25.000,00
	j. Analisis Air Limbah		
	1) Kebutuhan oksigen hayati ( <i>biological oxygen demand/BOD</i> )	Per contoh per parameter	Rp 75.000,00
	2) Kebutuhan oksigen kimiawi ( <i>chemical oxygen demand/COD</i> )	Per contoh per parameter	Rp 60.000,00
	3) pH, Metode pH Meter	Per contoh per parameter	Rp 15.000,00
	4) Zat padat terlarut total ( <i>Total Dissolved Solid/TDS</i> ), Metode Gravimetri	Per contoh per parameter	Rp 22.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	5) Zat padatan tersuspensi total (Total Suspended Solid/TSS), Metode Gravimetri	Per contoh per parameter	Rp 25.000,00
	k. Analisis Binaaktif		
	1) Analisis Proximal (air, abu, protein, lemak, Karbohidrat)	Per contoh per parameter	Rp 345.000,00
	2) Penentuan kadar agar, Metode Gravimetri	Per contoh per parameter	Rp 300.000,00
	3) Penentuan kadar karagenan, Metode Gravimetri	Per contoh per parameter	Rp 300.000,00
	l. Jasa Pembuatan Peralatan Teknologi Tepat Guna		
	1) Pembuatan alat putar(Spinner)	Per unit	Rp 2.400.000,00
	2) Pembuatan Perajang Singkong	Per unit	Rp 3.900.000,00
	3) Pembuatan Pres Ulir	Per unit	Rp 2.100.000,00
	4) Pembuatan Pelecet Kedelai	Per unit	Rp 3.900.000,00
	5) Pembuatan pengaduk (Mixer)	Per unit	Rp 9.300.000,00
	6) Pembuatan Pencetak Pelet	Per unit	Rp 9.000.000,00
	7) Pembuatan Penyangrai Kopi	Per unit	Rp 15.000.000,00
	8) Pembuatan Pompa Hidram	Per unit	Rp 2.100.000,00
	9) Pembuatan Perajang Bawang	Per unit	Rp 4.500.000,00
	10) Pembuatan Granulator	Per unit	Rp 16.500.000,00
	3. Penggunaan Sarana dan Prasarana Sesuai		

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	Tugas dan Fungsi			
	a. Penggunaan ruang pertemuan (aula)	Per 8 jam	Rp	1.250.000,00
	b. Penggunaan asrama Fasilitas	Per kamar per hari	Rp	200.000,00
	c. Penggunaan asrama Biasa	Per kamar per hari	Rp	150.000,00
	d. Layanan Perjalanan			
	1) Pemotongan Plat			
	e. Jenis Bahan <i>Mild Steel</i> (MS)			
	(1) Plat MS 1mm	Per turun pisau	Rp	1.250,00
	(2) Plat MS 1.2 mm	Per turun pisau	Rp	1.300,00
	(3) Plat MS 1.4 mm	Per turun pisau	Rp	1.350,00
	(4) Plat MS 1.5 mm	Per turun pisau	Rp	1.400,00
	(5) Plat MS 1.6 mm	Per turun pisau	Rp	1.400,00
	(6) Plat MS 1.8 mm	Per turun pisau	Rp	1.450,00
	(7) Plat MS 2 mm	Per turun pisau	Rp	1.500,00
	(8) Plat MS 2.3 mm	Per turun pisau	Rp	1.600,00
	(9) Plat MS 2.6 mm	Per turun pisau	Rp	1.700,00
	(10) Plat MS 2.8 mm	Per turun pisau	Rp	1.800,00
	(11) Plat MS 3 mm	Per turun pisau	Rp	2.000,00
	(12) Plat MS 3.2 mm	Per turun pisau	Rp	2.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	( 3) Plat MS 4 mm	Per turun pisau	Rp	2.500,00
	(14) Plat MS 4,5 mm	Per turun pisau	Rp	2.500,00
	( 5) Plat MS 5 mm	Per turun pisau	Rp	3.000,00
	(16) Plat MS 6 mm	Per turun pisau	Rp	3.500,00
	( 7) Plat MS 7 mm	Per turun pisau	Rp	4.000,00
	( 8) Plat MS 8 mm	Per turun pisau	Rp	4.500,00
	(19) Plat MS 9 mm	Per turun pisau	Rp	5.500,00
	(20) Plat MS 10 mm	Per turun pisau	Rp	6.500,00
	(21) Plat MS 12 mm	Per turun pisau	Rp	8.000,00
	f. Jenis Bahan <i>Stainless Steel</i> (SS)			
	(1) SS 0,5 mm	Per turun pisau	Rp	1.250,00
	(2) SS 1 mm	Per turun pisau	Rp	1.500,00
	(3) SS 1,2 mm	Per turun pisau	Rp	1.550,00
	(4) SS 1,5 mm	Per turun pisau	Rp	1.750,00
	(5) SS 1,8 mm	Per turun pisau	Rp	2.000,00
	(6) SS 2 mm	Per turun pisau	Rp	2.250,00
	(7) SS 2,3 mm	Per turun pisau	Rp	2.250,00
	(8) SS 2,6 mm	Per turun pisau	Rp	2.250,00
	(9) SS 2,8 mm	Per turun pisau	Rp	2.250,00
	(10) SS 3 mm	Per turun pisau	Rp	2.500,00
	(11) SS 3,2 mm	Per turun pisau	Rp	2.750,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	( 2) SS 4 mm	Per turun pisau	Rp	3.000,00
	(13) SS 4,5 mm	Per turun pisau	Rp	3.000,00
	(14) SS 5 mm	Per turun pisau	Rp	3.500,00
	(15) SS 5 mm	Per turun pisau	Rp	3.500,00
	g. Jenis Sabar: Kurungan (KNG)			
	( 1) KNG 1 mm	Per turun pisau	Rp	1.500,00
	(2) KNG 1,2 mm	Per turun pisau	Rp	1.550,00
	(3) KNG 1,4 mm	Per turun pisau	Rp	1.750,00
	(4) KNG 1,5 mm	Per turun pisau	Rp	1.750,00
	(5) KNG 1,8 mm	Per turun pisau	Rp	1.750,00
	(6) KNG 2 mm	Per turun pisau	Rp	1.750,00
	(7) KNG 2,3 mm	Per turun pisau	Rp	2.000,00
	(8) KNG 2,6 mm	Per turun pisau	Rp	2.000,00
	(9) KNG 2,8 mm	Per turun pisau	Rp	2.000,00
	(10) KNG 3 mm	Per turun pisau	Rp	2.250,00
	(11) KNG 3,2 mm	Per turun pisau	Rp	2.250,00
	(12) KNG 4 mm	Per turun pisau	Rp	2.500,00
	(13) KNG 4,5 mm	Per turun pisau	Rp	2.750,00
	(14) KNG 5 mm	Per turun pisau	Rp	3.000,00
	(15) KNG 6 mm	Per turun pisau	Rp	3.250,00
	(16) KNG 7 mm	Per turun pisau	Rp	4.250,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	( 7) KNG 8 mm	Per turun pisau	Rp	5.000,00
	(18) KNG 9 mm	Per turun pisau	Rp	5.750,00
	(19) KNG 10 mm	Per turun pisau	Rp	6.500,00
	(20) KNG 12 mm	Per turun pisau	Rp	7.250,00
	11. Jenis Sabar Aluminium (AL)			
	( 1) AL 1 mm	Per turun pisau	Rp	1.000,00
	(2) AL 1,2 mm	Per turun pisau	Rp	1.000,00
	(3) AL 1,4 mm	Per turun pisau	Rp	1.000,00
	(4) AL 1,5 mm	Per turun pisau	Rp	1.000,00
	(5) AL 1,8 mm	Per turun pisau	Rp	1.250,00
	(6) AL 2 mm	Per turun pisau	Rp	1.250,00
	(7) AL 2,3 mm	Per turun pisau	Rp	1.300,00
	(8) AL 2,6 mm	Per turun pisau	Rp	1.350,00
	(9) AL 2,8 mm	Per turun pisau	Rp	1.400,00
	(10) AL 3 mm	Per turun pisau	Rp	1.550,00
	(11) AL 3,2 mm	Per turun pisau	Rp	1.750,00
	(12) AL 4 mm	Per turun pisau	Rp	1.850,00
	(13) AL 4,5 mm	Per turun pisau	Rp	2.300,00
	(14) AL 5 mm	Per turun pisau	Rp	2.500,00
	(15) AL 6 mm	Per turun pisau	Rp	2.750,00
	(16) AL 7 mm	Per turun pisau	Rp	3.500,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(7) AL 8 mm	Per turun pisau	Rp 4.250,00
	(18) AL 9 mm	Per turun pisau	Rp 5.000,00
	(19) AL 10 mm	Per turun pisau	Rp 5.750,00
	(20) AL 12 mm	Per turun pisau	Rp 7.250,00
	i. Jenis Sabat Teflon		
	(1) TEFLON 1 mm	Per turun pisau	Rp 1.000,00
	(2) TEFLON 1,2 mm	Per turun pisau	Rp 1.000,00
	(3) TEFLON 1,4 mm	Per turun pisau	Rp 1.000,00
	(4) TEFLON 1,5 mm	Per turun pisau	Rp 1.000,00
	(5) TEFLON 1,8 mm	Per turun pisau	Rp 1.250,00
	(6) TEFLON 2 mm	Per turun pisau	Rp 1.250,00
	(7) TEFLON 2,3 mm	Per turun pisau	Rp 1.300,00
	(8) TEFLON 2,6 mm	Per turun pisau	Rp 1.350,00
	(9) TEFLON 2,8 mm	Per turun pisau	Rp 1.400,00
	(10) TEFLON 3 mm	Per turun pisau	Rp 1.550,00
	(11) TEFLON 3,2 mm	Per turun pisau	Rp 1.750,00
	(12) TEFLON 4 mm	Per turun pisau	Rp 1.850,00
	(13) TEFLON 4,5 mm	Per turun pisau	Rp 2.300,00
	(14) TEFLON 5 mm	Per turun pisau	Rp 2.500,00
	(15) TEFLON 6 mm	Per turun pisau	Rp 2.750,00
	(16) TEFLON 7 mm	Per turun pisau	Rp 3.500,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	( 7) TEFLOX 8 mm	Per turun pisau	Rp	4.250,00
	(18) TEFLOX 9 mm	Per turun pisau	Rp	5.000,00
	(19) TEFLOX 10 mm	Per turun pisau	Rp	5.750,00
	(20) TEFLOX 12 mm	Per turun pisau	Rp	7.250,00
	2) Penerimaan Jasa Tekuk Plat			
	a) Jenis Bahan <del>Mild Steel</del> (MS)			
	(1) Plat MS 1 mm	Per tekuk	Rp	1.400,00
	(2) Plat MS 1.2 mm	Per tekuk	Rp	1.450,00
	(3) Plat MS 1.4 mm	Per tekuk	Rp	1.500,00
	(4) Plat MS 1.5 mm	Per tekuk	Rp	1.600,00
	(5) Plat MS 1.6 mm	Per tekuk	Rp	1.600,00
	(6) Plat MS 1.8 mm	Per tekuk	Rp	1.650,00
	(7) Plat MS 2 mm	Per tekuk	Rp	1.750,00
	(8) Plat MS 2.3 mm	Per tekuk	Rp	1.800,00
	(9) Plat MS 2.6 mm	Per tekuk	Rp	1.950,00
	(10) Plat MS 2.8 mm	Per tekuk	Rp	2.000,00
	(11) Plat MS 3 mm	Per tekuk	Rp	2.200,00
	(12) Plat MS 3.2 mm	Per tekuk	Rp	2.350,00
	(13) Plat MS 4 mm	Per tekuk	Rp	2.550,00
	(14) Plat MS 4.5 mm	Per tekuk	Rp	2.800,00
	(15) Plat MS 5 mm	Per tekuk	Rp	3.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	( 5) Plat MS 5 mm	Per tekuk	Rp	3.550,00
	(17) Plat MS 7 mm	Per tekuk	Rp	4.250,00
	( 8) Plat MS 8 mm	Per tekuk	Rp	5.000,00
	(19) Plat MS 9 mm	Per tekuk	Rp	6.000,00
	(20) Plat MS 10 mm	Per tekuk	Rp	6.850,00
	(21) Plat MS 12 mm	Per tekuk	Rp	8.500,00
	b) Jenis Bahan Stainless Steel (SS)			
	(1) SS 0,5 mm	Per tekuk	Rp	1.400,00
	(2) SS 1 mm	Per tekuk	Rp	1.750,00
	(3) SS 1,2 mm	Per tekuk	Rp	1.950,00
	(4) SS 1,5 mm	Per tekuk	Rp	2.000,00
	(5) SS 1,8 mm	Per tekuk	Rp	2.250,00
	(6) SS 2 mm	Per tekuk	Rp	2.450,00
	(7) SS 2,3 mm	Per tekuk	Rp	2.500,00
	(8) SS 2,6 mm	Per tekuk	Rp	2.550,00
	(9) SS 2,8 mm	Per tekuk	Rp	2.650,00
	(10) SS 3 mm	Per tekuk	Rp	2.950,00
	(11) SS 3,2 mm	Per tekuk	Rp	3.000,00
	(12) SS 4 mm	Per tekuk	Rp	3.300,00
	(13) SS 4,5 mm	Per tekuk	Rp	3.450,00
	(14) SS 5 mm	Per tekuk	Rp	3.850,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	( 5) SS 5 mm	Per tekuk	Rp	5.750,00
	c) Jenis Sabat Kuningan (KNG)			
	(1) KNG 1 mm	Per tekuk	Rp	1.750,00
	(2) KNG 1,2 mm	Per tekuk	Rp	1.800,00
	(3) KNG 1,4 mm	Per tekuk	Rp	1.900,00
	(4) KNG 1,5 mm	Per tekuk	Rp	1.950,00
	(5) KNG 1,8 mm	Per tekuk	Rp	2.000,00
	(6) KNG 2 mm	Per tekuk	Rp	2.000,00
	(7) KNG 2,3 mm	Per tekuk	Rp	2.150,00
	(8) KNG 2,6 mm	Per tekuk	Rp	2.250,00
	(9) KNG 2,8 mm	Per tekuk	Rp	2.350,00
	(10) KNG 3 mm	Per tekuk	Rp	2.550,00
	(11) KNG 3,2 mm	Per tekuk	Rp	2.800,00
	(12) KNG 4 mm	Per tekuk	Rp	2.950,00
	(13) KNG 4,5 mm	Per tekuk	Rp	3.150,00
	(14) KNG 5 mm	Per tekuk	Rp	3.450,00
	(15) KNG 6 mm	Per tekuk	Rp	3.850,00
	(16) KNG 7 mm	Per tekuk	Rp	4.750,00
	(17) KNG 8 mm	Per tekuk	Rp	5.550,00
	(18) KNG 9 mm	Per tekuk	Rp	6.550,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	( 5) KNG 10 mm	Per tekuk	Rp	7.350,00
	(20) KNG 12 mm	Per tekuk	Rp	8.150,00
	c) Jenis Tabung Aluminium (AL)			
	(1) AL 1 mm	Per tekuk	Rp	1.000,00
	(2) AL 1,2 mm	Per tekuk	Rp	1.100,00
	(3) AL 1,4 mm	Per tekuk	Rp	1.150,00
	(4) AL 1,5 mm	Per tekuk	Rp	1.250,00
	(5) AL 1,8 mm	Per tekuk	Rp	1.300,00
	(6) AL 2 mm	Per tekuk	Rp	1.400,00
	(7) AL 2,3 mm	Per tekuk	Rp	1.500,00
	(8) AL 2,6 mm	Per tekuk	Rp	1.600,00
	(9) AL 2,8 mm	Per tekuk	Rp	1.650,00
	(10) AL 3 mm	Per tekuk	Rp	1.850,00
	(11) AL 3,2 mm	Per tekuk	Rp	2.000,00
	(12) AL 4 mm	Per tekuk	Rp	2.200,00
	(13) AL 4,5 mm	Per tekuk	Rp	2.400,00
	(14) AL 5 mm	Per tekuk	Rp	2.650,00
	(15) AL 6 mm	Per tekuk	Rp	3.000,00
	(16) AL 7 mm	Per tekuk	Rp	4.000,00
	(17) AL 8 mm	Per tekuk	Rp	4.750,00
	(18) AL 9 mm	Per tekuk	Rp	5.700,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	( 9) AL 10 mm	Per tekuk	Rp	6.550,00
	(20) AL 12 mm	Per tekuk	Rp	8.150,00
	e) Jenis Sabut Teflon			
	(1) TEFLON 1 mm	Per tekuk	Rp	1.000,00
	(2) TEFLON 1,2 mm	Per tekuk	Rp	1.100,00
	(3) TEFLON 1,4 mm	Per tekuk	Rp	1.150,00
	(4) TEFLON 1,5 mm	Per tekuk	Rp	1.250,00
	(5) TEFLON 1,8 mm	Per tekuk	Rp	1.300,00
	(6) TEFLON 2 mm	Per tekuk	Rp	1.400,00
	(7) TEFLON 2,3 mm	Per tekuk	Rp	1.500,00
	(8) TEFLON 2,6 mm	Per tekuk	Rp	1.600,00
	(9) TEFLON 2,8 mm	Per tekuk	Rp	1.650,00
	(10) TEFLON 3 mm	Per tekuk	Rp	1.850,00
	(11) TEFLON 3,2 mm	Per tekuk	Rp	2.000,00
	(12) TEFLON 4 mm	Per tekuk	Rp	2.200,00
	(13) TEFLON 4,5 mm	Per tekuk	Rp	2.400,00
	(14) TEFLON 5 mm	Per tekuk	Rp	2.650,00
	(15) TEFLON 6 mm	Per tekuk	Rp	3.000,00
	(16) TEFLON 7 mm	Per tekuk	Rp	4.000,00
	(17) TEFLON 8 mm	Per tekuk	Rp	4.750,00
	(18) TEFLON 9 mm	Per tekuk	Rp	5.700,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	(3) TEFLEX 10 mm	Per tekuk	Rp	6.550,00
	(20) TEFLEX 12 mm	Per tekuk	Rp	8.150,00
	3) Jasa Tekuk Pipe (Pipe Bending)			
	a) Jenis Bahan Steel Pipe (SP)			
	(1) Diameter SP 1/4 Inch	Per tekuk	Rp	1.500,00
	(2) Diameter SP 3/8 Inch	Per tekuk	Rp	1.500,00
	(3) Diameter SP 1/2 Inch	Per tekuk	Rp	1.650,00
	(4) Diameter SP 3/4 Inch	Per tekuk	Rp	1.750,00
	(5) Diameter SP 1 1/4 Inch	Per tekuk	Rp	2.000,00
	(6) Diameter SP 1 1/3 Inch	Per tekuk	Rp	2.200,00
	(7) Diameter SP 1 1/2 Inch	Per tekuk	Rp	2.350,00
	b) Jenis Bahan Stainless Steel Pipe (SS)			
	(1) Diameter SS 1/8 Inch	Per tekuk	Rp	1.500,00
	(2) Diameter SS 1/4 Inch	Per tekuk	Rp	1.500,00
	(3) Diameter SS 3/8 Inch	Per tekuk	Rp	1.650,00
	(4) Diameter SS 1/2 Inch	Per tekuk	Rp	1.650,00
	(5) Diameter SS 3/4 Inch	Per tekuk	Rp	1.800,00
	(6) Diameter SS 1 1/4 Inch	Per tekuk	Rp	1.800,00
	(7) Diameter SS 1 Inch	Per tekuk	Rp	1.900,00
	(8) Diameter SS 1 1/4 Inch	Per tekuk	Rp	1.900,00
	(9) Diameter SS 1 1/2 Inch	Per tekuk	Rp	2.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	( C) Diameter SS 2 Inch	Per tekuk	Rp	2.200,00
	vi. Jenis Bahan Aluminium (Al)			
	(1) Diameter AL 1/2 Inch	Per tekuk	Rp	1.150,00
	(2) Diameter AL 3/4 Inch	Per tekuk	Rp	1.200,00
	(3) Diameter AL 1 Inch	Per tekuk	Rp	1.300,00
	(4) Diameter AL 1 1/4 Inch	Per tekuk	Rp	1.350,00
	(5) Diameter AL 1 1/2 Inch	Per tekuk	Rp	1.350,00
	(6) Diameter AL 2 Inch	Per tekuk	Rp	1.500,00
	(7) Diameter AL 2 1/2 Inch	Per tekuk	Rp	1.500,00
	(8) Diameter AL 3 Inch	Per tekuk	Rp	1.650,00
	(9) Diameter AL 4 Inch	Per tekuk	Rp	1.800,00
	d) Jenis Bahan Galvanis			
	(1) Diameter AL 3/8 Inch	Per tekuk	Rp	1.150,00
	(2) Diameter AL 3/4 Inch	Per tekuk	Rp	1.200,00
	(3) Diameter AL 1 Inch	Per tekuk	Rp	1.250,00
	(4) Diameter AL 1 1/4 Inch	Per tekuk	Rp	1.350,00
	(5) Diameter AL 1 1/2 Inch	Per tekuk	Rp	1.350,00
	(6) Diameter AL 2 Inch	Per tekuk	Rp	1.500,00
	4) Penerimaan Jasa Pengeboran Plat			
	a) Tebal Plat 1-20 mm			



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(1) Diameter 10 mm	Per lubang	Rp 2.200,00
	(2) Diameter 11-20 mm	Per lubang	Rp 4.500,00
	(3) Diameter 21-30 mm	Per lubang	Rp 5.500,00
	(4) Diameter 31-40 mm	Per lubang	Rp 6.500,00
	b) Tekan Plat 21-50 mm		
	(1) Diameter s.d 10 mm	Per lubang	Rp 6.500,00
	(2) Diameter 11 sd 20 mm	Per lubang	Rp 8.500,00
	(3) Diameter 21 sd 30 mm	Per lubang	Rp 11.000,00
	(4) Diameter 31 sd 40 mm	Per lubang	Rp 13.000,00
	5) Jasa Sloting	Per jam	Rp 16.500,00
	6) Jasa Bubut Kecil	Per jam	Rp 35.000,00
	7) Jasa Bubut Besar	Per jam	Rp 50.000,00
	8) Jasa Pengelasan		
	a) Las Listrik		
	(1) Kawat RB	Per cm	Rp 1.000,00
	(2) Kawat LB	Per cm	Rp 2.250,00
	(3) Kawat SS	Per cm	Rp 3.250,00
	b) Las Argon	Per cm	Rp 2.500,00
	9) Jasa Milling/ Freis	Per jam	Rp 42.000,00
	10) Jasa Potong Plasma		
	a) Potong plat 1 meter (tebal s.d 8 mm)	Per jam	Rp 50.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	b) Potong plat 1 meter (tebal 9 s.d 11 mm)	Per jam.	Rp	75.000,00
	c) Potong plat 1 meter (tebal 12 s.d 14 mm)	Per jam.	Rp	100.000,00
	d) Potong plat 1 meter (tebal 15 s.d 17 mm)	Per jam.	Rp	130.000,00
11)	Jasa Pemotongan Ulir Luar Pipa			
	a) Jenis Bahan Steel Pipe (SP)			
	(1) Diameter SP 1/4 Inch	Per proses	Rp	1.400,00
	(2) Diameter SP 3/8 Inch	Per proses	Rp	1.500,00
	(3) Diameter SP 1/2 Inch	Per proses	Rp	1.550,00
	(4) Diameter SP 3/4 Inch	Per proses	Rp	1.600,00
	b) Jenis Bahan Stainless Steel Pipe (SS)			
	(1) Diameter SS 1/8 Inch	Per proses	Rp	1.400,00
	(2) Diameter SS 1/4 Inch	Per proses	Rp	1.400,00
	(3) Diameter SS 3/8 Inch	Per proses	Rp	1.500,00
	(4) Diameter SS 1/2 Inch	Per proses	Rp	1.500,00
	(5) Diameter SS 3/4 Inch	Per proses	Rp	1.650,00
	(6) Diameter SS 1 Inch	Per proses	Rp	1.650,00
	(7) Diameter SS 1 1/4 Inch	Per proses	Rp	1.800,00
	(8) Diameter SS 1 1/2 Inch	Per proses	Rp	1.800,00
	(9) Diameter SS 1 3/4 Inch	Per proses	Rp	1.900,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	(10) Diameter SS 2 Inch	Per proses	Rp	2.000,00
	c) Jenis Bahan Aluminium (Al)			
	(1) Diameter AL 1/2 Inch	Per proses	Rp	1.000,00
	(2) Diameter AL 3/4 Inch	Per proses	Rp	1.100,00
	(3) Diameter AL 1 Inch	Per proses	Rp	1.200,00
	(4) Diameter AL 1 1/4 Inch	Per proses	Rp	1.250,00
	(5) Diameter AL 1 1/2 Inch	Per proses	Rp	1.300,00
	(6) Diameter AL 2 Inch	Per proses	Rp	1.400,00
	d) Jenis Bahan Galvanis			
	(1) Diameter AL 3/8 Inch	Per proses	Rp	1.000,00
	(2) Diameter AL 3/4 Inch	Per proses	Rp	1.100,00
	(3) Diameter AL 1 Inch	Per proses	Rp	1.200,00
	(4) Diameter AL 1 1/4 Inch	Per proses	Rp	1.250,00
	(5) Diameter AL 1 1/2 Inch	Per proses	Rp	1.250,00
	(6) Diameter AL 2 Inch	Per proses	Rp	1.400,00
	e. Penggunaan Alat Laboratorium			
	1) Mikroskop	Per jam	Rp	15.000,00
	2) Inkubator	Per hari	Rp	100.000,00
	3) oven analisis	Per hari	Rp	75.000,00
	4) timbangan	Per hari	Rp	25.000,00
	5) gerinda sampel	Per kg	Rp	25.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	6) autoclave	Per jam	Rp 20.000,00
	7) penangas air	Per hari	Rp 10.000,00
	8) sentrifuga	Per pemakaian	Rp 20.000,00
	9) komputer listrik	Per jam	Rp 5.000,00
f. Jasa Proses Produksi			
	1) Penyortiran ( <i>Sortasi</i> )	Per jam	Rp 12.000,00
	2) Pencucian ( <i>Washing</i> )	Per jam	Rp 32.000,00
	3) Proses Pelayuan ( <i>Blanching</i> )	Per jam	Rp 35.000,00
	4) Penghancuran ( <i>chopping</i> )	Per jam	Rp 29.000,00
	5) Ekstraksi	Per jam	Rp 29.000,00
	6) Penguapan (Evaporasi)	Per jam	Rp 30.000,00
	7) Pengemasan botol	Per jam	Rp 31.000,00
	8) Pembekuan ( <i>Freezing</i> )	Per jam	Rp 34.000,00
	9) Pencacah es ( <i>Ice Crushing</i> )	Per jam	Rp 35.000,00
	10)Proses Homogenisasi ( <i>Homogenezing</i> )	Per jam	Rp 47.500,00
	11)Pencampuran ( <i>Mixing</i> )	Per jam	Rp 39.000,00
	12)Pasteurisasi/sterilisasi ( <i>autoclave</i> )	Per jam	Rp 35.000,00
	13)Pengemasan cup ( <i>Cup Packaging</i> )	Per jam	Rp 55.500,00
	14)Pulping	Per jam	Rp 29.000,00
	15)Roasting	Per jam	Rp 27.000,00
	16)Tempering	Per jam	Rp 28.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	17)Penisulan kulit	Per jam	Rp	12.000,00
	18)Penepungan ( <i>Milling</i> )	Per jam	Rp	27.000,00
	19)Cooking	Per jam	Rp	39.000,00
	20)Penotongan	Per jam	Rp	12.000,00
	21)Penggorengan vakum ( <i>Vacuum frying</i> )	Per jam	Rp	27.000,00
	22)Penirsan Minyak ( <i>Spraying</i> )	Per jam	Rp	17.000,00
	23)Pengemasan plastic	Per jam	Rp	15.000,00
	24)Pengukusan ( <i>Steaming</i> )	Per jam	Rp	25.000,00
	25)Sheeting Slitting	Per jam	Rp	35.000,00
	26)Pengeringan	Per jam	Rp	30.000,00
	27)Proses Extrusi	Per jam	Rp	40.000,00
	28)Dough Sheeting	Per jam	Rp	35.000,00
	29)Pemangangan ( <i>Baking</i> )	Per jam	Rp	27.000,00
	g. Penjualan			
	1) Penjualan sari buah isi 20 cup	Per dus	Rp	40.000,00
	2) Penjualan sari buah isi 12 cup	Per dus	Rp	25.000,00
	F. UNIT PELAKSANA TEKNIS BALAI PENGEMBANGAN PROSES DAN TEKNOLOGI KIMIA – YOGYAKARTA			

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	1. Pelatihan dan Bimbingan		
	a. Praktikum SLTA	Per orang per hari	Rp 40.000,00
	b. Praktikum D3	Per orang per hari	Rp 50.000,00
	c. Praktikum S1	Per orang per hari	Rp 60.000,00
	d. Jasa Pelatihan Teknologi Kimia	Per materi	Rp 3.000.000,00
	2. Jasa Layanan		
	a. Analisis		
	1) Lemak	Per sampel	Rp 45.000,00
	2) Protein kasar (Nitrogen total)	Per sampel	Rp 40.000,00
	3) Serat kasar	Per sampel	Rp 45.000,00
	4) Kadar Air	Per sampel	Rp 20.000,00
	5) Kadar Abu	Per sampel	Rp 20.000,00
	6) Bahan Kering	Per sampel	Rp 20.000,00
	7) BETN (Bahan Ekstrak Tanpa Nitrogen)	Per sampel	Rp 10.000,00
	8) Selulosa	Per sampel	Rp 35.000,00
	9) Lignin	Per sampel	Rp 80.000,00
	10) Hemiselulosa	Per sampel	Rp 40.000,00
	11) Gula tereduksi	Per sampel	Rp 30.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	12) Protein terlarut	Per sampel	Rp 40.000,00
	13) Alkohol	Per sampel	Rp 100.000,00
	14) Karotin	Per sampel	Rp 25.000,00
	15) pH/keasaman	Per sampel	Rp 8.000,00
	16) Angka Iod	Per sampel	Rp 30.000,00
	17) Angka Penghambatan	Per sampel	Rp 20.000,00
	18) Angka Peroksida	Per sampel	Rp 30.000,00
	19) Tanin	Per sampel	Rp 20.000,00
	20) Besi (Fe), Non spektroskopi serapan atom ( <i>Atomic Absorption Spectroscopy/AAS</i> )	Per sampel	Rp 30.000,00
	21) Hitungan lempeng total ( <i>Total Plate Count/TPC</i> )	Per sampel	Rp 60.000,00
	22) <i>Escherichia Coli</i>	Per sampel	Rp 200.000,00
	23) <i>Salmonella</i>	Per sampel	Rp 250.000,00
	24) <i>Stafilokokus (staphylococcus)</i>	Per sampel	Rp 200.000,00
	25) Angka Most Probably Number	Per sampel	Rp 100.000,00
	26) Total Bakteri Laktat	Per sampel	Rp 250.000,00
	27) Organoleptik	Per sampel	Rp 1.000.000,00
	b. Produksi Ternak		
	1) penggemukan ternak ruminansia besar	Per kg	Rp 7.500,00
	2) penggemukan ternak ruminansia kecil	Per kg	Rp 2.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	3) produksi unggas petelur	Per kg	Rp 500,00
	4) produksi unggas petelur	Per kg	Rp 500,00
	5) penggunaan ternak listrik	Per ekor per hari	Rp 25.000,00
	6) produksi pupuk organik	Per kg	Rp 1.000,00
	7) pemakaian kandang ruminansia	Per ekor per bulan	Rp 45.000,00
	8) pemakaian kandang unggas	Per 100 ekor per bulan	Rp 45.000,00
	9) Jasa petugas kandang	Per orang per hari	Rp 35.000,00
	10) pembibitan ternak ruminansia besar	Per ekor	Rp 2.000.000,00
	11) pembibitan ternak ruminansia kecil	Per ekor	Rp 250.000,00
	12) Jasa Pembuatan Pakan Ternak Ruminansia (minimal 50 kg)	Per Kg	Rp 1.000,00
	13) Jasa Pembuatan Aditif Ternak Ruminansia	Per Kg	Rp 6.000,00
	14) Jasa Pembuatan Pakan Ternak Unggas	Per Kg	Rp 7.500,00
	15) Jasa Pembuatan Aditif Ternak Unggas	Per Kg	Rp 8.500,00
	c. Konsultasi		
	1) Konsultasi Teknologi Kimia	Per orang per jam	Rp 400.000,00
	2) Layanan Teknologi Kimia	Per orang	Rp 300.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
		per jam	
	3) Jasa Teknis	Per orang	50.000,00
		per jam	
	d. Kerjasama Litbang	Per kegiatan	Rp 5.000.000,00
	3. Penggunaan Sarana dan Peralatan Sesuai Tugas dan Fungsi		
	a. Pemakaian Ruang		
	1) Ruang Pelatihan	Per 8 jam per hari	Rp 500.000,00
	2) Asrama	Per Orang per hari	Rp 50.000,00
	b. Pemakaian laboratorium		
	1) Penelitian Diploma dan S1	Per orang per hari	Rp 40.000,00
	2) Penelitian S2/S3	Per orang per hari	Rp 50.000,00
	3) Penelitian Umum	Per orang per hari	Rp 60.000,00
	c. Penggunaan alat laboratorium		
	1) Kromatografi cair kinerja tinggi ( <i>High Performance Liquid Chromatography/HPLC</i> )	Per jam	Rp 50.000,00
	2) Penganalisis Asam Amino ( <i>Asam Amino Analyzer</i> )	Per jam	Rp 50.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	3) Spektrofotometer	Per jam	Rp	20.000,00
	4) Instrumen digital (Near Infra Red/ NIR)	Per jam	Rp	25.000,00
	5) Mikroskop	Per jam	Rp	7.500,00
	6) Inkubator	Per hari	Rp	30.000,00
	7) Oven (simplisia)	Per hari	Rp	22.500,00
	8) Timbangan	Per hari	Rp	10.000,00
	9) Tungku redam (Muffle Furnace)	Per hari	Rp	40.000,00
	10) Contoh gerinda (Grinder Sample)	Per kg	Rp	10.000,00
	11) Autoklaf (Autoclave)	Per jam	Rp	10.000,00
	12) Pengesat putar (Rotary Evaporator)	Per liter	Rp	45.000,00
	13) Aliran udara laminar (Laminar Air Flow)	Per hari	Rp	15.000,00
	14) Penangas air (Water bath)	Per jam	Rp	5.000,00
	15) Sentrifuga (centrifuge)	Per running	Rp	10.000,00
	16) Lempeng hangat (Hot plate)	Per jam	Rp	5.000,00
	17) Kompor listrik	Per jam	Rp	2.500,00
	18) spektroskopi serapan atom (Atomic Absorption Spectroscopy/ AAS)	Per sampel	Rp	100.000,00
	19) Kromatografi gas - spektrometri massa (gas chromatography-mass spectrometry/ GC – MS)	Per jam	Rp	50.000,00
	20) Kalorimeter bom (Bomb calorimeter)	Per sampel	Rp	10.000,00
	21) Alat tekstur instrumen Lyoid (Lyoid	Per sampel	Rp	10.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
(instrumen texture apparatus)				
22)	Uji gas in vitro (In vitro gas test)	Per tabung	Rp	5.000,00
23)	Uji ketahanan laboratorium in vitro (In vitro digestibility test)	Per tabung	Rp	2.500,00
24)	Kaca semprit (Syringe Glass) 100 ml	Per tabung	Rp	10.000,00
		Per hari		
25)	Pengering semprot / Spray Dryer	Per jam	Rp	45.000,00
26)	Inkubator Goyang/ Shaker	Per jam	Rp	25.000,00
27)	Autoclave Pengalengan	Per jam	Rp	25.000,00
28)	Kemasan Pouch/Retort	Per jam	Rp	25.000,00
29)	Lemari Pengaman Biologi/ Biosafety Cabinet	Per jam	Rp	10.000,00
30)	Pembersih Ultrasonik/ Ultrasonic Cleaner	Per pemakaian	Rp	5.000,00
31)	Pengukur kekentalan/ Viscometer	Per sampel	Rp	25.000,00
32)	Centrifuga berpendingin/ Refrigerated Centrifuge	Per jam	Rp	30.000,00
33)	pH Meter	Per pemakaian	Rp	5.000,00
34)	Analisa Protein /Kjehdahl System	Per jam	Rp	50.000,00
35)	Sokhlet	Per jam	Rp	45.000,00
36)	Pengasat hampa/ Vacum Evaporator	Per jam	Rp	20.000,00
37)	Inkubator Kayu	Per jam	Rp	3.000,00
38)	Penggoyang putar /Orbital Shaker	Per jam	Rp	10.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	39) Elisa Reader	Per sampel	Rp 25.000,00
	d. Penggunaan alat produksi.		
	1) Pengering	Per jam	Rp 25.000,00
	2) Pencucian	Per jam	Rp 15.000,00
	3) Destilator	Per jam	Rp 30.000,00
	4) Pengayak	Per jam	Rp 10.000,00
	5) Pencampur	Per jam	Rp 10.000,00
	6) Penyumbat ( <i>Sealer</i> )	Per jam	Rp 5.000,00
	7) Kempa manual ( <i>Press manual</i> )	Per jam	Rp 5.000,00
	8) Mesin saset ( <i>sachet</i> )	Per jam	Rp 20.000,00
	9) Mesin pengemas	Per jam	Rp 10.000,00
	10) Alat pencetak pathilo	Per jam	Rp 10.000,00
	11) Mesin parut	Per jam	Rp 20.000,00
	12) Autoklaf ( <i>Autoclave</i> )	Per jam	Rp 40.000,00
	13) teknologi pengalengan (tanpa kaleng)	Per kaleng	Rp 3.000,00
	14) Mesin air isi ulang	Per jam	Rp 4.000,00
	15) Mesin pellet	Per kg	Rp 750,00
	4. Penjualan		
	a. Produk makanan kaleng	Per kaleng	Rp 30.000,00
	b. Tepung bengkuang	Per kg	Rp 85.000,00
	c. Teh herbal	Per kg	Rp 85.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	d. Kilasan ( <i>Gritisan</i> )	Per kg	Rp	1.500.000,00
	e. Tepung JMC (Bahan Makanan Campuran) dan olahannya	Per kg	Rp	20.000,00
	f. Produk Tepung Instan Cereal	Per kg	Rp	50.000,00
	g. Produk makanan ringan fermentasi	Per kg	Rp	15.000,00
	h. Ternak Ruminansia Hasil Budidaya	Per Kg berat hidup	Rp	30.000,00
	i. Ternak Unggas Hasil Budidaya	Per Kg berat hidup	Rp	10.000,00
	j. Daging Hasil Ternak Ruminansia	Per kg	Rp	50.000,00
	k. Daging Hasil Ternak Unggas	Per kg	Rp	25.000,00
	l. Telur	Per kg	Rp	15.000,00
	<b>G. PUSAT PENELITIAN TENAGA LISTRIK DAN MEKATRONIK</b>			
	1. Pelatihan			
	a. Proteksi Katodik Tingkat Dasar	Per orang per hari	Rp	500.000,00
	b. Proteksi Katodik Tingkat Lanjut	Per orang Per hari	Rp	750.000,00
	c. Pemrograman dan pengoperasian Mesin CNC ( <i>Computer Numerical Control</i> )			
	1) Pelajar	Per orang Per hari	Rp	150.000,00
	2) Mahasiswa	Per orang	Rp	300.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
		Per hari	
	3) Umum	Per orang	Rp 500.000,00
		Per hari	
	d. Pelatihan Pengelasan		
	1) Pelajar	Per orang	Rp 150.000,00
		Per hari	
	2) Mahasiswa	Per orang	Rp 300.000,00
		Per hari	
	3) Umum	Per orang	Rp 500.000,00
		Per hari	
	e. Pelatihan Motor Bakar		
	1) Pelajar	Per orang	Rp 200.000,00
		Per hari	
	2) Mahasiswa	Per orang	Rp 400.000,00
		Per hari	
	3) Umum	Per orang	Rp 800.000,00
		Per hari	
	f. Pelatihan Sistem Pendingin		
	1) Pelajar	Per orang	Rp 150.000,00
		Per hari	
	2) Mahasiswa	Per orang	Rp 300.000,00
		Per hari	
	3) Umum	Per orang	Rp 500.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
		Per orang	
	g. Pelatihan Pembangkit Listrik Tenaga Air		
	1) Pelajar	Per orang	Rp 150.000,00
		Per hari	
	2) Mahasiswa	Per orang	Rp 400.000,00
		Per hari	
	3) Umum	Per orang	Rp 600.000,00
		Per hari	
	h. Pelatihan <i>Winding</i> (Lilitan) Motor Listrik		
	1) Pelajar	Per orang	Rp 350.000,00
		Per hari	
	2) Mahasiswa	Per orang	Rp 500.000,00
		Per hari	
	3) Umum	Per orang	Rp 900.000,00
		Per hari	
	i. Pelatihan Elektronika Daya		
	1) Pelajar	Per orang	Rp 350.000,00
		Per hari	
	2) Mahasiswa	Per orang	Rp 500.000,00
		Per hari	
	3) Umum	Per orang	Rp 800.000,00
		Per hari	

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2. Manufaktur		
	a. Pengecoran (minimal 60 kg)		
	1) Besi cor kelabu	Per kg	Rp 22.500,00
	2) Besi cor nodular	Per kg	Rp 27.500,00
	3) Aluminium	Per kg	Rp 40.000,00
	4) Perunggu ( <i>Bronze</i> )	Per kg	Rp 65.000,00
	5) Semburan bahan abrasi ( <i>Shot Blast</i> )	Per kg	Rp 4.000,00
	6) Kuningan	Per kg	Rp 55.000,00
	7) Baja tahan karat ( <i>Stainless Steel</i> )	Per kg	Rp 120.000,00
	8) Baja Karbon	Per kg	Rp 18.000,00
	9) Tembaga	Per kg	Rp 60.000,00
	10) <i>Manganese Steel</i>	Per kg	Rp 120.000,00
	11) <i>Hi-Chrom. Steel</i>	Per kg	Rp 100.000,00
	b. Jasa Pengecoran		
	1) Besi cor kelabu	Per tungku (80 kg)	Rp 1.500.000,00
	2) Besi cor nodular	Per tungku (80 kg)	Rp 2.000.000,00
	3) Alumunium	Per tungku (300 kg)	Rp 9.000.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
4)	Perunggu ( <i>Brass</i> )	Per tungku (80 kg)	Rp 5.600.000,00
5)	Kuningan	Per tungku (80 kg)	Rp 4.800.000,00
6)	Baja tahan karat ( <i>Stainless Steel</i> )	Per tungku (80 kg)	Rp 7.800.000,00
7)	Baja karbon	Per tungku (80 kg)	Rp 1.500.000,00
8)	Tembaga	Per tungku (80 kg)	Rp 6.000.000,00
9)	Penggantian <i>lining induction furnace</i>	Per buah	Rp 4.500.000,00
c. Permesinan			
1)	Pusat pemesinan vertical ( <i>Vertical machining center</i> )	Per jam	Rp 80.000,00
2)	Kendali numeris computer ( <i>Computer Numerical Control/CNC</i> ) Bubut Besar	Per jam	Rp 100.000,00
3)	Kendali numeris computer ( <i>Computer Numerical Control/CNC</i> ) Bubut Kecil	Per jam	Rp 60.000,00
4)	Mesin bor	Per jam	Rp 40.000,00
5)	Bubut manual kecil	Per jam	Rp 40.000,00
6)	Bubut manual besar	Per jam	Rp 45.000,00
7)	<i>Frais Pengganda (Copy milling)</i>	Per jam	Rp 60.000,00
8)	Gerinda permukaan ( <i>Surface</i>	Per jam	Rp 85.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	<i>grinding</i>		
	9) Las Aseton	Per jam	Rp 75.000,00
	10) Las Listrik	Per jam	Rp 60.000,00
	11) Las Argon	Per jam	Rp 270.000,00
	12) Las gas lembam logam ( <i>Metal Inert Gas/ MIG</i> )	Per jam	Rp 200.000,00
	13) Las gas lembam Tungsten ( <i>Tungsten Inert Gas/TIG</i> )	Per jam	Rp 200.000,00
	14) Gerinda duduk	Per jam	Rp 40.000,00
	15) Alat penggerus ( <i>grinding tool</i> )	Per jam	Rp 60.000,00
	16) Mesin lucutan elektrik ( <i>Electrical Discharge Machining</i> )	Per jam	Rp 60.000,00
	17) Gergaji lingkar ( <i>Circular saw</i> )	Per jam	Rp 30.000,00
	18) Gergaji besi ( <i>Hack saw</i> )	Per jam	Rp 40.000,00
	19) Mesin pengukur koordinat ( <i>Coordinate Measuring Machine/CMM</i> )	Per jam	Rp 160.000,00
	20) Tuang cetak ( <i>Die Casting</i> )	Per jam	Rp 350.000,00
	3. Pengujian		
	a. Prestasi Motor Bakar	Per paket	Rp 4.000.000,00
	b. Uji ketahanan ( <i>Endurance Tes</i> ) Motor Bakar	Per sampel	Rp 25.000.000,00
	c. Uji emisi gas buang	Per sampel	Rp 100.000,00
	d. Uji komposisi logam	Per sampel	Rp 200.000,00
	e. Uji kekerasan logam <i>Rockwell</i>	Per sampel	Rp 100.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c. Pengujian Performa Kendaraan dengan <i>Chassis dynamometer</i>	Per siklus	Rp 1.000.000,00
	4. Konsultasi		
	a. Konsultasi Ahli Utama	Per orang Per hari	Rp 850.000,00
	b. Konsultasi Ahli	Per orang Per hari	Rp 700.000,00
	c. Konsultasi Ahli Muda	Per orang Per hari	Rp 550.000,00
	d. Konsultasi Teknisi	Per orang Per hari	Rp 350.000,00
	e. Konsultasi Teknisi Muda	Per orang Per hari	Rp 300.000,00
	<b>H. UNIT PELAKSANA TEKNIS BALAI PENGOLAHAN MINERAL LAMPUNG</b>		
	1. Layanan Perbengkelan		
	a. Potong dan Tekuk lempeng baja tahan karat ( <i>Plate Stainless Steel</i> ) termasuk preparasi		
	1) Plat 0,5 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp2.000 x jml turun pisau untuk potong tekuk)] x jumlah lembar

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Plat 1 mm	Per turun pisau per lembar plat	<div>pla</div> <div>[(Rp180 x berat plat) + (Rp2.500 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]</div> <div>x</div> <div>jumlah lembar plat</div>
	3) Plat 1,2 mm	Per turun pisau per lembar plat	<div>[(Rp180 x berat plat) + (Rp2.800 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]</div> <div>x</div> <div>jumlah lembar plat</div>
	4) Plat 1,5 mm	Per turun pisau per lembar plat	<div>[(Rp180 x berat plat) + (Rp3.000 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]</div> <div>x</div> <div>jumlah lembar plat</div>

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	5) Plat 1,8 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp3.200 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	6) Plat 2 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp3.500 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	7) Plat 2,3 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp3.600 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	8) Plat 2,6 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp3.700 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	9) Plat 2,8 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp3.800 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	10) Plat 3 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp4.000 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	11) Plat 2,2 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp4.300 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	12) Plat 4 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp4.500 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	13) Plat 4,5 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp4.700 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	14) Plat 5 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp5.000 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	15) Plat 6 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp7.500 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	b. Potong dan Tekuk Plat baja lunak( <i>Plate Mild Steel</i> )		
	1) Plat 1 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp2.000 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Plat 1,2 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp2.100 x jml turun pisau untuk potong tekuk)] x jumlah lembar plat
	3) Plat 1,4 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp2.200 x jml turun pisau untuk potong tekuk)] x jumlah lembar plat
	4) Plat 1,5 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp2.300 x jml turun pisau untuk potong tekuk)] x jumlah lembar plat

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	5) Plat 1,6 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp2.300 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	6) Plat 1,8 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp2.400 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	7) Plat 2 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp2.500 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	8) Plat 2,3 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp2.800 x jml turun pisau untuk potong tekuk)] x jumlah lembar plat
	9) Plat 2,6 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp2.800 x jml turun pisau untuk potong tekuk)] x jumlah lembar plat
	10) Plat 2,8 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp2.900 x jml turun pisau untuk potong tekuk)] x jumlah lembar plat

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	11) Plat 2 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp3.000 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	12) Plat 3,2 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp3.200 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	13) Plat 4 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp3.500 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	14) Plat 4,5 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp3.800 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	15) Plat 5 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp4.000 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	16) Plat 6 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp4.500 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	17) Plat 7 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp5.400 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x jumlah lembar plat
	18) Plat 8 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp6.400 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x jumlah lembar plat
	19) Plat 9 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp7.400 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x jumlah lembar plat

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	20) Plat 0 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp8.400 x jml turun pisau untuk potong tekuk)] x jumlah lembar plat
	21) Plat 12 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp10.400x jml turun pisau untuk potong tekuk)] x jumlah lembar plat
	c. Potong dan Tekuk Lempeng (Plate) Aluminium		
	1) Plat 1 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp1.500 x jml turun pisau untuk potong tekuk)] x jumlah lembar plat

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Plat 1,2 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp1.500 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	3) Plat 1,4 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp1.700 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	4) Plat 1,5 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp1.800 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	5) Plat 1,8 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp1.000 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$
	6) Plat 2 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp2.000 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$
	7) Plat 2,3 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp2.200 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	8) Plat 2,5 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp2.300 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})]$ $\times$ jumlah lembar plat
	9) Plat 2,8 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp2.400 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})]$ $\times$ jumlah lembar plat
	10) Plat 3 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp2.500 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})]$ $\times$ jumlah lembar plat

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	11) Plat 3,2 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp2.800 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	12) Plat 4 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp3.000 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	13) Plat 4,5 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp3.300 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	14i) Plat 5 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp3.500 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$
	15j) Plat 6 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp4.000 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$
	16) Plat 7 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp5.000 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	17) Plat 8 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp6.000 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$
	18) Plat 9 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp7.000 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$
	19) Plat 10 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp8.000 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	206 Plat 2 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp1.000 \times \text{jml turun pisau untuk tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$
	d. Potong dan Tekuk Lempeng (Plate) Teflon		
	1) Plat 1 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp1.500 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$
	2) Plat 1,2 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp1.600 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	3) Plat 1,4 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp1.700 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	4) Plat 1,5 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp1.800 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	5) Plat 1,8 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp1.900 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	6) Plat 2 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp2.000 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	7) Plat 2,3 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp2.100 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	8) Plat 2,6 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp2.200 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	9) Plat 2,8 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp2.300 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$
	10) Plat 3 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp2.400 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$
	11) Plat 3,2 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp2.500 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	12) Plat 4 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp2.500 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$
	13) Plat 4,5 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp3.100 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$
	14) Plat 5 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp3.400 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	15) Plat 6 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp3.900 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	16) Plat 7 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp4.400 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	17) Plat 8 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp4.900 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	18f) Plat 9 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp5.400 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$
	19f) Plat 10 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp5.900 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$
	20) Plat 12 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp6.400 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	a. Potongan dan Tekuk Lempeng (Plat) Kubingan:		
	1) Plat 1 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp2.500 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	2) Plat 1,2 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp2.600 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	3) Plat 1,4 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp2.700x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	4) Plat 1,5 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp2.800 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	5) Plat 1,8 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp2.900 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	6) Plat 2 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp3.000 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	7) Plat 2,6 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp3.100 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$
	8) Plat 2,6 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp3.200 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$
	9) Plat 2,8 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp3.400 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	10) Plat 3 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp3.500 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$
	11) Plat 3,2 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp3.800 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$
	12) Plat 4 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp4.000 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	13) Plat 4,5 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp4.300 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	14) Plat 5 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp4.500 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	15) Plat 6 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp5.000 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	15) Plat 7 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp6.000 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$
	17) Plat 8 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp7.000 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$
	18) Plat 9 mm	Per turun pisau per lembar plat	$[(Rp180 \times \text{berat plat}) + (Rp8.000 \times \text{jml turun pisau untuk potong tekuk})] \times \text{jumlah lembar plat}$

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	19) Plat 10 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp9.000 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	20) Plat 12 mm	Per turun pisau per lembar plat	[(Rp180 x berat plat) + (Rp10.000 x jml turun pisau untuk potong tekuk)]  x  jumlah lembar plat
	f. Penerimaan Potong Blander		
	1) Tebal Lempeng (Plate) ≤ 6 mm	Per meter (panjang plat) per lembar plat	Jumlah lembar plat x Panjang plat (m) x Rp10.000
	2) Tebal Lempeng (Plate) > 6 mm	Per meter (panjang plat) per lembar plat	Jumlah lembar plat x Panjang plat (m) x Rp15.000

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
p. Fotokop Platina			
	1) Tebal Plate s.d 8 mm	Per meter (panjang plat) per lembar plat	Jumlah lembar plat (buah) x Panjang plat (m) x Rp50.000
	2) Tebal Plate 9 s.d 11 mm	Per meter (panjang plat) per lembar plat	Jumlah lembar plat (buah) x Panjang plat (m) x Rp75.000
	3) Tebal Plate 12 s.d. 14 mm	Per meter (panjang plat) per lembar plat	Jumlah lembar plat (buah) x Panjang plat (m) x Rp100.000
	4) Tebal Plate 15 s.d. 17 mm	Per meter (panjang plat) per lembar plat	Jumlah lembar plat (buah) x Panjang plat (m) x Rp150.000
	h. Lempeng rol ( <i>roll plate</i> )		
	1) lempeng baja lunak ( <i>mild steel plate</i> )	Per kg plat per lembar plat	Jumlah lembar plat (buah) x berat plat (kg) x Rp1.200
	2) plat baja tahan karat ( <i>stainless steel</i> )	Per kg plat per lembar plat	Jumlah lembar plat (buah) x berat plat (kg) x Rp1.700

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	3) plat kuningan	Per kg plat per lembar plat	Jumlah lembar plat (buah) x berat plat (kg) x Rp1.000
	4) plat aluminium	Per kg plat per lembar plat	Jumlah lembar plat (buah) x berat plat (kg) x Rp900
	5) plate strip (flange)		
	a) Plate Strip/Flens (Flange) MS	Per berat plat (kg) per lembar plat	Jumlah lembar plat (buah) x berat plat (kg) x Rp7.500
	b) Plate Strip/Flens (Flange) SS	Per berat plat (kg) per lembar plat	Jumlah lembar plat (buah) x berat plat (kg) x Rp10.000
	c) Plate Strip/Flens (Flange) Alumunium	Per berat plat (kg) per lembar plat	Jumlah lembar plat (buah) x berat plat (kg) x Rp5.000
	6) Besi Siku		
	a) ukuran 20, tebal : 3mm	Per kg	Rp 2.500,00
	b) ukuran 25, tebal : 3mm	Per kg	Rp 3.000,00
	c) ukuran 25, tebal : 5mm	Per kg	Rp 3.000,00
	d) ukuran 30, tebal : 3mm	Per kg	Rp 3.500,00
	e) ukuran 40, tebal : 3mm	Per kg	Rp 4.000,00
	f) ukuran 40, tebal : 4mm	Per kg	Rp 4.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	g) ukuran 40, tebal : 5mm.	Per kg	Rp 4.000,00
	h) ukuran 45, tebal : 4mm.	Per kg	Rp 4.500,00
	i) ukuran 45, tebal : 5mm.	Per kg	Rp 4.500,00
	j) ukuran 50, tebal : 4mm.	Per kg	Rp 5.000,00
	ki ukuran 50, tebal : 5mm.	Per kg	Rp 5.000,00
	lj ukuran 50, tebal : 6mm.	Per kg	Rp 5.000,00
	m) ukuran 60, tebal : 5mm	Per kg	Rp 5.500,00
	n) ukuran 60, tebal : 6mm	Per kg	Rp 5.500,00
	o) ukuran 65, tebal : 6mm	Per kg	Rp 6.000,00
	p) ukuran 70, tebal : 6mm	Per kg	Rp 6.500,00
	q) ukuran 70, tebal : 7mm	Per kg	Rp 6.500,00
	7) Kanal U MS		
	a) UNP 5 (50 x 38 x 5 x 6000)	Per kg	Rp 2.500,00
	b) UNP 6.5 (65 x 42 x 5,5 x 6000)	Per kg	Rp 2.750,00
	c) UNP 8 (80 x 45 x 6 x 6000)	Per kg	Rp 3.000,00
	d) UNP 10 (100 x 50 x 6 x 6000)	Per kg	Rp 3.500,00
	e) UNP 12 (120 x 55 x 6 x 6000)	Per kg	Rp 4.000,00
	f) UNP 12.5 (125 x 65 x 6 x 6000)	Per kg	Rp 4.500,00
	g) UNP 14 (140 x 60 x 7 x 6000)	Per kg	Rp 5.000,00
	h) UNP 15 (150 x 75 x 7,5 x 6000)	Per kg	Rp 5.500,00
	i) UNP 15.2 (152 x 76 x 6,4 x 6000)	Per kg	Rp 5.750,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	j) UNP 16 ( 60 x 65 x 7,5 x 6000)	Per kg	Rp 6.000,00
	k) UNP 17.8 (178 x 76 x 6,6 x 6000)	Per kg	Rp 6.500,00
	l) UNP 18 ( 80 x 70 x 8 x 6000)	Per kg	Rp 7.000,00
	m) UNP 18 (180 x 75 x 7,5 x 6000)	Per kg	Rp 7.000,00
	n) UNP 20 (200 x 75 x 8,5 x 6000)	Per kg	Rp 8.000,00
	o) UNP 20 (200 x 80 x 7,5 x 6000)	Per kg	Rp 8.000,00
	8) Roll Besi behel (MS)	Per kg plat per jumlah roll	(Rp1.500 x jumlah batang kawat las) + (Rp2500 x berat plat x jumlah berapa kali roll)
	9) Roll Pipa 1 x Radius	Per kg	Rp 5.500,00
	10) Roll Besi hollow (kotak)		
	a) ukuran besi siku 40, tebal 2mm	Per kg	Rp 2.500,00
	b) ukuran besi siku 40, tebal 2,3mm	Per kg	Rp 3.000,00
	c) ukuran besi siku 50, tebal 2mm	Per kg	Rp 3.000,00
	d) ukuran besi siku 50, tebal 2,3mm	Per kg	Rp 3.500,00
	e) ukuran besi siku 50, tebal 2,5mm	Per kg	Rp 4.000,00
	f) ukuran besi siku 50, tebal 2,7mm	Per kg	Rp 4.000,00
	g) ukuran besi siku 50, tebal 2,8mm	Per kg	Rp 4.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	h) ukuran besi siku 50, tebal 3mm.	Per kg	Rp 4.300,00
	i) ukuran besi siku 60, tebal 2mm.	Per kg	Rp 4.500,00
	jj) ukuran besi siku 60, tebal 2,3mm	Per kg	Rp 5.000,00
	k) ukuran besi siku 60, tebal 2,5mm	Per kg	Rp 5.000,00
	l) ukuran besi siku 60, tebal 2,8mm	Per kg	Rp 5.000,00
	m) ukuran besi siku 60, tebal 3mm.	Per kg	Rp 5.500,00
	n) ukuran besi siku 60, tebal 3,2mm	Per kg	Rp 5.500,00
	o) ukuran besi siku 75, tebal 2mm	Per kg	Rp 6.000,00
	p) ukuran besi siku 75, tebal 2,3mm	Per kg	Rp 6.000,00
	q) ukuran besi siku 75, tebal 2,5mm	Per kg	Rp 6.000,00
	r) ukuran besi siku 75, tebal 3,2mm	Per kg	Rp 6.000,00
	s) ukuran besi siku 100, tebal 3,2mm	Per kg	Rp 6.000,00
	t) ukuran besi siku 100, tebal 4,5mm	Per kg	Rp 6.000,00
	i. <i>Bending</i>		
	1) Lempeng baja lunak ( <i>mild steel plate</i> )	Per kg per jumlah pengerjaan	Rp2500 x berat plat x jumlah pengerjaan
	2) Platbaja tahan karat ( <i>Stainless Steel</i> )	Per kg per jumlah pengerjaan	Rp3000 x berat plat x jumlah pengerjaan
	3) Plat Kuningan	Per kg per jumlah pengerjaan	Rp2500 x berat plat x jumlah pengerjaan



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	4i. Plat Aluminium	Per kg per jumlah pengelasan	Rp2000 x berat plat x jumlah pengelasan
	j. Scrap (Scrap)	Per mm3	Rp 35,00
	k. Frais	Per mm3	Rp 35,00
	l. Pengelasan las listrik dengan jenis kawat:		
	1) RS	Per batang kawat las	Rp 1.500,00
	2) LB	Per batang kawat las	Rp 3.500,00
	3) SS	Per batang kawat las	Rp 5.000,00
	m. Bor		
	1) Tebal plat 1 s.d. 20 mm dengan diameter lubang :		
	a) 1 mm s/d 10 mm	Per lubang	Rp 1.000,00
	b) 11 mm s/d 20 mm	Per lubang	Rp 2.500,00
	c) 21 mm s/d 30 mm	Per lubang	Rp 4.000,00
	d) 31 mm s/d 50 mm	Per lubang	Rp 5.800,00
	e) 51 mm s/d 60 mm	Per lubang	Rp 7.900,00
	2) Tebal plat 21 s.d. 50 mm dengan diameter lubang :		
	a) 1 mm s/d 10 mm	Per lubang	Rp 2.000,00
	b) 11 mm s/d 20 mm	Per lubang	Rp 3.500,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	ci 21 mm s/d 30 mm	Per tubang	Rp	5.000,00
	dj 31 mm s/d 50 mm	Per tubang	Rp	6.800,00
	ei 51 mm s/d 80 mm	Per tubang	Rp	8.900,00
ii.	Uubul Manual Kecil	Per jam	Rp	40.000,00
o.	Palant Manual Besar	Per jam	Rp	50.000,00
p.	Pengedahan Biji Basi Tulus	Per kg	Rp	500,00
q.	pembuat draf ( <i>Drafter</i> )			
	1) Ukuran kertas A1 (594 x 841 mm)	Per lembar	Rp	300.000,00
	2) Ukuran kertas A2 (420 x 594 mm)	Per lembar	Rp	200.000,00
	3) Ukuran kertas A3 (297 x 420 mm)	Per lembar	Rp	100.000,00
	4) Ukuran kertas A4 (210 x 297 mm)	Per lembar	Rp	50.000,00
	r. Jasa Pengecoran Logam			
	1) Baja Cor	Per kg	Rp	14.500,00
	2) Baja Cor Paduan (< 5% unsur paduan)	Per kg	Rp	15.500,00
	3) Baja Cor Paduan (5 -15% unsur paduan)	Per kg	Rp	17.000,00
	4) Besi Cor Kelabu	Per kg	Rp	12.500,00
	5) Besi Cor Paduan ( < 5 % unsur paduan)	Per kg	Rp	14.000,00
	6) Besi Cor Paduan (5 - 15% unsur paduan)	Per kg	Rp	15.000,00
	7) Jasa penggunaan <i>muffle furnace max</i> 100 kg / 53 dm3	Per batch	Rp	800.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
2. Perjualan			
Produk Pengolahan Logam			
	1) Baja Cor	Per kg	Rp 27.000,00
	2) Baja Cor Paduan (< 5% unsur paduan)	Per kg	Rp 30.000,00
	3) Baja Cor Paduan (5 - 15% unsur paduan)	Per kg	Rp 35.000,00
	4) Besi Cor Kelabu	Per kg	Rp 21.000,00
	5) Besi Cor Paduan ( < 5 % unsur paduan)	Per kg	Rp 23.000,00
	6) Besi Cor Paduan (5 - 15% unsur paduan)	Per kg	Rp 30.000,00
	7) Besi cor batang ( <i>Pig Iron</i> )	Per kg	Rp 6.500,00
	8) Skrap ( <i>Scrap</i> ) besi kasar	Per kg	Rp 5.500,00
3. Jasa Analisa			
	j. Analisa Kimia Logam dan paduan dengan metode Spektroskopi emisi optik (OES)		
	1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 200.000,00
	2) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 300.000,00
	3) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 300.000,00
	4) Umum	Per sampel	Rp 400.000,00
	k. Analisa Kimia material dengan metode pancaran sinar-X ( <i>XRF portable</i> )		
	1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 100.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 200.000,00
	3) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 200.000,00
	4) Umum	Per sampel	Rp 250.000,00
	l. Pengujian kekerasan rockwell a, kekerasan rockwell b		
	1) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 100.000,00
	2) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 150.000,00
	3) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 150.000,00
	4) Umum	Per sampel	Rp 200.000,00
	m. Pengujian Metalografi (Mikroskop Optik)		
	1) Struktur Makro dan Mikro		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 100.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 150.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 150.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 200.000,00
	2) Identifikasi Fasa (Struktur Mikro)		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 100.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 200.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per Sampel	Rp 200.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 250.000,00
	3) Kandungan ferit dalam baja tahan karat		

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 100.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 200.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 200.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 250.000,00
	4) Pemas bahan ferit:		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 100.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 200.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 200.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 250.000,00
	5) Inklusi di dalam baja		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 100.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 200.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	200.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 250.000,00
	n. Analisis kimia bahan padatan dan cairan dengan metode Spektrofotometer Serapan Atom ( <i>Atomic Absorption Spectrophotometer</i> )		
	1) Unsur Alkali/alkali tanah/transisi		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 50.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 100.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 100.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 120.000,00
	2) Uji unsur Hg/As/Sb		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 75.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 150.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 150.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 200.000,00
	o. Pengujian produk/bahan baku batubara, arang kayu dan sejenisnya		
	1) Kadar Air Total		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 25.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 50.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 50.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 75.000,00
	2) Kadar Abu		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 50.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 75.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 75.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 100.000,00
	3) Kadar zat terbang ( <i>volatile matter</i> )		
	a) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 50.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 75.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 75.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 100.000,00
	4) Nilai kalor (Bomb Calorimeter)		
	e) Mahasiswa Diploma dan S1	Per sampel	Rp 50.000,00
	b) Mahasiswa S2 dan S3	Per sampel	Rp 100.000,00
	c) Instansi Pemerintah	Per sampel	Rp 100.000,00
	d) Umum	Per sampel	Rp 150.000,00
	p. Uji lapangan		
	1) XRF <i>portable</i>	Per hari	Rp 1.000.000,00
	2) Teknisi XRF <i>portable</i>	Per hari	Rp 500.000,00
	q. preparasi sampel		
	1) Preparasi sampel metalografi	Per sampel	Rp 100.000,00
	2) Preparasi sampel AAS	Per sampel	Rp 50.000,00
	3) Preparasi sampel OES	Per sampel	Rp 50.000,00
	r. Analisa SiO <sub>2</sub> secara gravimetri	Per sampel	Rp 130.000,00
	s. Analisa pH	Per sampel	Rp 50.000,00
	4. Penggunaan Sarana dan Prasarana Sesuai Tugas dan Fungsi		
	Pemuat ( <i>Loader</i> )	Per jam	Rp 130.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	<b>B. UNIT PELAKSANA TEKNIS LOKA PENGEMBANGAN SIGNAL DAN NAVIGASI</b>		
	1. Jasa Layanan		
	a. Survei	Per orang Per hari	Rp 500.000,00
	b. Instalasi	Per orang Per hari	Rp 500.000,00
	c. Perbaikan ( <i>Repair</i> )	Per orang Per hari	Rp 500.000,00
	d. Tenaga Ahli		
	1) Pembantu Teknisi	Per orang Per hari	Rp 50.000,00
	2) Teknisi / Penyelia ( <i>Supervisor</i> )	Per orang Per hari	Rp 100.000,00
	3) Manajer teknik ( <i>engineer manager</i> )	Per orang Per hari	Rp 150.000,00
	2. Penjualan		
	a. Pemasok daya ( <i>Power Supply</i> ) 250 watt	Per unit	Rp 5.000.000,00
	b. Pemasok daya ( <i>Power Supply</i> ) 500 watt	Per unit	Rp 10.000.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
IV	<b>KEDEPUTIAN BIDANG JASA ILMIAH</b>		
	<b>A. PUSAT PENELITIAN SISTEM MUTU DAN TEKNOLOGI PENGUJIAN</b>		
	1. Pelatihan Serta Bimbingan:		
	a. Pelatihan Reguler dan Non Reguler Sistem Mutu dan Teknologi Pengujian:		
	Paket pelatihan	Per orang per hari	Rp 1.000.000,00
	b. Pelatihan di dalam ( <i>in house training</i> ) dalam bidang Sistem Mutu dan Teknologi Pengujian (tidak termasuk akomodasi, transportasi, dan konsumsi)		
	1) Paket A (wilayah Jakarta, Depok, Tangerang, dan Bekasi) maksimal 25 orang	Per paket per hari	Rp 5.000.000,00
	2) Paket B (diluar wilayah Jakarta, Depok, Tangerang, dan Bekasi) maksimal 25 orang	Per paket Per hari	Rp 10.000.000,00
	c. Bimbingan Teknis Bidang Sistem Mutu dan Teknologi Pengujian	Per hari	Rp 5.000.000,00
	d. Supervisi Sistem Mutu dan Teknologi Pengujian	Per hari	Rp 5.000.000,00
	2. Jasa Pengujian		
	a. Pengujian Vibrasi		
	1) Paket A (berat ≤ 25 kg)	Per jam Per uji	Rp 300.000,00
	2) Paket B (25 < berat ≤ 75 kg)	Per jam per uji	Rp 500.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	3) Paket C (berat > 75 kg)	Per jam. per uji	Rp	750.000,00
	b. Pengujian Lingkungan			
	1) Paket A (>5 jam)	Per jam. per uji	Rp	110.000,00
	2) Paket B (≤5 jam)	Per jam. per uji	Rp	200.000,00
	c. Pengujian Kelistrikan			
	1) Paket A (>5 jam)	Per jam per uji	Rp	175.000,00
	2) Paket B (≤5 jam)	Per jam per uji	Rp	250.000,00
	d. Pengujian kompatibilitas elektromagnetik ( <i>Electromagnetic Compatibility/ EMC</i> )			
	1) Uji ketahanan terhadap listrik statis ( <i>electro static discharge test/ ESD</i> )	Per sampel	Rp	1.200.000,00
	2) Kefanaan sesaat ( <i>Fast Transient</i> )	Per sampel	Rp	1.200.000,00
	3) Uji ketahanan kejut ( <i>Surge Immunity Test</i> )	Per sampel	Rp	1.200.000,00
	4) Supresi interferensi radio ( <i>Radio Interference Suppresion</i> )	Per sampel	Rp	1.900.000,00
	e. Pengujian Kompor Gas			
	1) Kompor Gas 1 Tungku	Per tipe produk	Rp	3.050.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	3) Kompor Gas 1 Tungku dengan tekanan rendah (Low Pressure)	Per tipe produk	Rp 4.300.000,00
	3) Kompor Gas 1 Tungku dengan tekanan tinggi (High Pressure)	Per tipe produk	Rp 4.500.000,00
	4) Kompor Gas 2 Tungku	Per tipe produk	Rp 5.000.000,00
	5) Pengujian Tungku (Burner)	Per tipe produk	Rp 2.000.000,00
	6) Kompor Biogas 1 Tungku	Per tipe produk	Rp 2.000.000,00
	7) Kompor Gas dengan DME	Per tipe produk	Rp 1.800.000,00
	8) Kompor Minyak Tanah 1 Tungku	Per tipe produk	Rp 1.800.000,00
	9) Kompor Minyak Tanah 2 Tungku	Per tipe produk	Rp 3.500.000,00
	10) Kompor Minyak Tanah 3 Tungku	Per tipe produk	Rp 5.000.000,00
	11) Pengujian Pemantik	Per tipe produk	Rp 1.200.000,00
	f. Pengujian Peralatan Rumah Tangga		
	1) Pengujian Oven	Per tipe produk	Rp 1.500.000,00
	2) Pengujian Regulator Tekanan Rendah	Per tipe produk	Rp 3.050.000,00
	3) Pengujian Kipas Angin	Per tipe produk	Rp 8.000.000,00
	4) Pengujian Setrika Listrik	Per tipe produk	Rp 8.000.000,00
	5) Pengujian Mesin Cuci	Per tipe produk	Rp 8.000.000,00
	6) Pengujian Regulator Tekanan Tinggi	Per tipe produk	Rp 4.500.000,00
	g. Pengujian Peralatan Kesehatan		
	1) Inkubator Bayi	Per tipe produk	Rp 20.000.000,00
	2) Sphygmomanometer	Per tipe produk	Rp 15.000.000,00
	3) Alat Penghancur Jarum Suntik	Per tipe produk	Rp 8.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	h. Pengujian Lemari Pendingin	Per tipe Pendingin	Rp 8.000.000,00
	3. SP (Sertifikasi Personel)		
	1) Pendaftaran		
	a) Pendaftaran Registrasi Calon Auditor Sistem Mutu	Per orang	Rp 100.000,00
	b) Sertifikasi Awal Auditor Sistem Mutu	Per orang	Rp 300.000,00
	2) Pemeliharaan Sertifikasi/Iuran Tahunan		
	a) Calon Auditor Sistem Mutu	Per orang	Rp 300.000,00
	b) Auditor Sistem Mutu	Per orang	Rp 400.000,00
	c) Auditor Sistem Mutu Kepala	Per orang	Rp 500.000,00
	3) Ujian Sertifikasi Personel Auditor Sistem Mutu		
	a) Perpanjangan (Calon Auditor Sistem Mutu)	Per orang	Rp 400.000,00
	b) Kenaikan Tingkat		
	(1) Auditor Sistem Mutu	Per orang	Rp 500.000,00
	(2) Auditor Sistem Mutu Kepala	Per orang	Rp 600.000,00
	c) Sertifikat Kelulusan Sertifikasi Personel Auditor Sistem Mutu	Per sertifikat	Rp 100.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	<b>B. PUSAT PENELITIAN METROLOGI</b>		
	1. Pelatihan		
	a. Pelatihan Pengukuran dan Kalibrasi		
	1) Pengukuran dan Kalibrasi Dinamasi	Per orang Per hari	Rp 1.000.000,00
	2) Pengukuran dan Kalibrasi Suhu	Per orang Per hari	Rp 1.000.000,00
	3) Pengukuran dan Kalibrasi Kelistrikan	Per orang Per hari	Rp 1.000.000,00
	4) Pengukuran dan Kalibrasi Gaya Massa	Per orang Per hari	Rp 1.000.000,00
	5) Pengukuran dan Kalibrasi Radiometri Fotometri	Per orang Per hari	Rp 1.000.000,00
	6) Pengukuran dan Kalibrasi Akustik dan Vibrasi	Per orang Per hari	Rp 1.000.000,00
	7) Pengukuran kalibrasi waktu dan frekwensi	Per orang Per hari	Rp 1.000.000,00
	8) Pelatihan Ketidakpastian Pengukuran	Per orang Per hari	Rp 1.000.000,00
	9) Pelatihan Standardisasi/Sistem Manajemen Mutu Laboratorium	Per orang Per hari	Rp 1.000.000,00
	b. Pelatihan di Tempat Pelanggan	Per orang Per hari	Rp 1.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2. Kalibrasi dan Pengukuran		
	a. Kalibrasi / Pengukuran Akustik dan Vibrasi		
	1) Kalibrasi Besaran Akustik		
	a) Alat ukur tingkat bunyi ( <i>Sound Level Meter</i> ) Kelas 3, parameter: C; A; 35 - 110 dB	Per buah	Rp 750.000,00
	b) Alat ukur tingkat bunyi ( <i>Sound Level Meter</i> ), Alat ukur aras bunyi penyatu ( <i>Integrating sound level meter</i> ) (kelas 0,1,2); Parameter: dB-A dan dB-C; 35 - 110 dB	Per buah	Rp 950.000,00
	c) Mikrofon( <i>Microphone</i> ), 0.5-1 inch	Per buah	Rp 900.000,00
	d) Audiometer	Per buah	Rp 1.500.000,00
	e) Audiometer & panel kendali ( <i>Control Panel</i> ); In-situ, termasuk checking ruangan	Per set	Rp 4.000.000,00
	f) Pengukur dosis derau (Pengukur dosis derau/ <i>Noise Dose Meter</i> )	Per buah	Rp 750.000,00
	g) Piston fon ( <i>Pistonphone</i> ) / Kalibrator aras bunyi ( <i>Sound Level Calibrator</i> )/Kalibrator akustik ( <i>Acoustics Calibrator</i> ); (94-114-124) dB	Per buah	Rp 600.000,00
	h) Penganalisis derau ( <i>Noise Analyzer</i> ) Penganalisis FFT ( <i>FFT Analyzer</i> )	Per buah	Rp 1.200.000,00
	i) Kalibrator akustik multifrekuensi ( <i>multifrequency aqoustics calibrator</i> )	Per buah	Rp 1.200.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	2) Kalibrasi Besaran Vibrasi			
	a) Ukuran getaran ( <i>Vibration Meter</i> ); 2 (dua) parameter atau lebih: percepatan ( <i>acceleration</i> ), kecepatan ( <i>velocity</i> ) dan pergeseran ( <i>displacement</i> )	Per buah	Rp	900.000,00
	bi) Ukuran getaran ( <i>Vibration Meter</i> ); Salah satu parameter: percepatan ( <i>acceleration</i> )/kecepatan ( <i>velocity</i> )/pergeseran ( <i>displacement</i> )	Per buah	Rp	750.000,00
	c) Akselerometer ( <i>Accelerometer</i> ), MV/ms <sup>2</sup>	Per buah	Rp	600.000,00
	d) Akselerometer ( <i>Accelerometer</i> ) & Amplifier	Per buah	Rp	1.200.000,00
	e) Meja Getar & panel kendali ( <i>Control Panel</i> ) (multifrekuensi /multifrequency); Parameter yang dikalibrasi: pergeseran ( <i>displacement</i> ), kecepatan ( <i>velocity</i> ), percepatan ( <i>acceleration</i> )	Per set	Rp	4.000.000,00
	f) Meja Getar/Penggetar ( <i>Vibrator</i> ) (sumber vibrasi dengan motor)	Per set	Rp	1.200.000,00
	g) Penganalisis getaran ( <i>Vibration Analyzer</i> ) Penganalisis FFT ( <i>FFT Analyzer</i> )	Per set	Rp	1.200.000,00
	h) Stimulan ( <i>Exciter</i> )/kalibrator getaran ( <i>Vibration Calibrator</i> )	Per set	Rp	1.200.000,00
	3) Pengukuran Besaran Akustik			
	a) Pengukuran daya bunyi ( <i>Sound Power</i> ); (Klakson)	Per buah	Rp	500.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	h) Pengukuran respons frekuensi ( <i>frequency response</i> ); (Pengeras suara/ <i>Loudspeaker</i> biasa)	Per set	Rp 500.000,00
	e) Pengukuran respons frekuensi ( <i>frequency response</i> ); karakteristik arah, Aras tekanan bunyi ( <i>Sound pressure level/ SPL</i> ) maksimum	Per set	Rp 1.000.000,00
	d) Pengukuran suara pancaran bunyi ( <i>Sound Transmission Loss</i> ), (Panel/Bahan bangunan)	Per sampel	Rp 1.000.000,00
	e) Pengukuran Koefisien Absorpsi Bahan; (Panel/Bahan bangunan)	Per sampel	Rp 1.200.000,00
	f) Pengukuran daya bunyi ( <i>Sound Power</i> ) (Mesin atau Peniup ( <i>Blower</i> )); Di laboratorium	Per set	Rp 1.200.000,00
	g) Pengukuran daya bunyi ( <i>Sound Power</i> ) (Mesin atau Peniup ( <i>Blower</i> )); Di lapangan ( <i>insitu</i> )	Per set	Rp 4.000.000,00
	h) Pengukuran getaran, kebisingan (Lingkungan, industri, ruangan)	Per hari	Rp 4.000.000,00
	i) Pengukuran tingkat tekanan bunyi ( <i>Sound Pressure Level</i> ) (Inkubator ( <i>Incubator</i> ), ruang ( <i>chamber</i> )); Di laboratorium	Per set	Rp 1.000.000,00
	j) Pengukuran Kecedapan Suara (Inkubator ( <i>Incubator</i> ), ruang ( <i>chamber</i> )); Di lapangan ( <i>insitu</i> )	Per set	Rp 4.000.000,00
	b. Kelistrikan Sumber ( <i>Source</i> )		
	1) Sumber tegangan DC( <i>DC Voltage Source</i> )		



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	a) Standar sel, tegangan keadaan padat( <i>Solid state voltage</i> )		
	(1) Standar 1 V (untuk 1 output)	Per cell	Rp 750.000,00
	(2) Standar 10 V (untuk 1 output)	Per cell	Rp 750.000,00
	(3) Tambahan kalibrasi per output	Per titik kalibrasi	Rp 250.000,00
	b) <1 V ~ 1100 V		
	(1) maksimum 10 titik ukur	Per buah	Rp 750.000,00
	(2) Tambahan titik ukur	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	c) >1100 V ~ ≤150.000V		
	(1) maksimum 10 titik ukur	Per buah	Rp 1.250.000,00
	(2) Tambahan titik ukur	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	d) Kalibrator multifungsi ( <i>Multifunction calibrator</i> ), <1 V ~ 1100 V		
	(1) maksimum 10 titik ukur	Per buah	Rp 650.000,00
	(2) Tambahan titik ukur	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	2) Arus DC( <i>DC Current</i> )		
	a) Pembangkit arus( <i>Current generator</i> )	Per buah	Rp 1.400.000,00
	b) Tambahan titik ukur Pembangkit arus ( <i>Current generator</i> )	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	c) Kalibrator multifungsi ( <i>Multifunction calibrator</i> ), ≤0,1 mA~ 20A;		
	(1) maksimum 10 titik ukur	Per buah	Rp 750.000,00
	(2) maksimum 18 titik ukur	Per buah	Rp 1.150.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Tambahan titik ukur	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	d) Sumber arus BDC ( <i>BDC current source</i> ); > 100 A - 6000 A; (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 2.250.000,00
	e) Tambahan titik ukur Sumber arus BDC( <i>BDC current source</i> ); > 100 A - 6000 A; (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 150.000,00
	3) Standar dan sumber hambatan serial: ( <i>DC Resistance Standard and Source</i> )		
	a) Resistor tetap( <i>Fixed resistor</i> )	Per buah	Rp 1.750.000,00
	b) Kotak hambatan ( <i>Resistance box</i> ); 1 rotari = 10 titik ukur	Per buah	Rp 800.000,00
	c) Tambahan titik ukur Kotak hambatan ( <i>Resistance box</i> );1 rotari = 10 titik ukur	Per rotari	Rp 500.000,00
	d) Tiga resistor terminal ( <i>Three terminal resistor</i> )	Per buah	Rp 1.350.000,00
	e) Pirau DC( <i>DC shunt</i> )	Per buah	Rp 1.350.000,00
	f) Kalibrator multifungsi ( <i>Multifunction calibrator</i> ); 1 $\Omega$ to 100 M $\Omega$ (10 titik ukur)	Per buah	Rp 750.000,00
	4) Perbedaan transfer AC-DC( <i>AC-DC transfer difference</i> )		
	a) Konverter termal dengan penguat ( <i>thermal converter with amplifier</i> ) ; $\leq$ 0,5 V( 1 titik ukur)	Per buah	Rp 550.000,00
	b) Tambahan titik ukur Konverter termal dengan penguat ( <i>thermal converter with amplifier</i> ) ; $\leq$ 0,5 V( 1 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Pengubah termal ( <i>Thermal converter</i> ) (terhubung langsung/ <i>directly connected</i> ) ; 0,5 V ~ 5 V ( 1 titik ukur)	Per buah	Rp 350.000,00
	d) Tambahan titik ukur Pengubah termal ( <i>Thermal converter</i> ) (terhubung langsung/ <i>directly connected</i> ) ; 0,5 V ~ 5 V (1 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	e) Pengubah termal dengan pemanjang rentang ( <i>Thermal converter with range extender</i> ) ( 1 titik ukur)	Per buah	Rp 350.000,00
	f) Tambahan titik ukur Pengubah termal dengan pemanjang rentang ( <i>Thermal converter with range extender</i> ) ( 1 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	g) Mikropotensiometer ( <i>Micropotentiometer</i> ) ; ≤ 0,5 V ( 1 titik ukur)	Per buah	Rp 550.000,00
	h) Tambahan titik ukur Mikropotensiometer ( <i>Micropotentiometer</i> ) ; ≤ 0,5 V ( 1 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	i) Standar transfer AC-DC( <i>AC-DC transfer standard</i> ) ; ≤ 0,5 V( 1 titik ukur)	Per buah	Rp 550.000,00
	j) Tambahan titik ukur Standar transfer AC-DC( <i>AC-DC transfer standard</i> ) ; ≤ 0,5 V( 1 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	k) Standar transfer AC-DC( <i>AC-DC transfer standard</i> ) ; 0,5 V ~ 5 V ( 1 titik ukur)	Per buah	Rp 550.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	l) Tambahan titik ukur Standar transfer AC-DC( <i>AC-DC transfer standard</i> ) ; 0,5 V ~ 5 V( 1 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	m) AC-DC transfer standard ; > 5 V ( 1 titik ukur)	Per buah	Rp 350.000,00
	n) Tambahan titik ukur Standar transfer AC-DC( <i>AC-DC transfer standard</i> ) ; > 5 V ( 1 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	5) Sumber tegangan AC ( <i>AC Voltage Source</i> )		
	a) Kalibrator multifungsi ( <i>Multifunction Calibrator</i> ); s.d. 1100 V (maks. 18 titik ukur)	Per buah	Rp 1.150.000,00
	b) Tambahan titik ukur Kalibrator multifungsi ( <i>Multifunction Calibrator</i> ); s.d. 1100 V (maks. 18 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	6) Transfer arus AC-DC( <i>AC-DC Current Transfer</i> )		
	a) Perbedaan transfer AC-DC( <i>AC-DC transfer difference</i> ) (1 titik ukur)	Per buah	Rp 550.000,00
	b) Tambahan titik ukur Perbedaan transfer AC-DC( <i>AC-DC transfer difference</i> ) (1 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	c) Pengubah termal plus pirau ( <i>Thermal converter plus shunt</i> ) (1 titik ukur)	Per buah	Rp 550.000,00
	d) Tambahan titik ukur Pengubah termal plus pirau ( <i>Thermal converter plus shunt</i> ) (1 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	a) Standar transfer AC-DC plus pirau ( <i>AC-DC transfer standard plus shunt</i> ) (1 titik ukur)	Per buah	Rp 375.000,00
	b) Tambahan titik ukur Standar transfer AC-DC plus pirau ( <i>AC-DC transfer standard plus shunt</i> ) (1 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	7) Sumber arus AC ( <i>AC Current Source</i> )		
	a) Kalibrator multifungsi ( <i>Multifunction Calibrator</i> ; s.d. 20 A (maks. 46 titik ukur)	Per buah	Rp 2.350.000,00
	b) Kalibrator multifungsi ( <i>Multifunction Calibrator</i> ; > 20 A ~ 100 A (maks. 5 titik ukur)	Per buah	Rp 875.000,00
	c) Tambahan titik ukur kalibrator multifungsi ( <i>Multifunction Calibrator</i> ; > 20 A ~ 100 A (maks. 5 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 75.000,00
	d) Penguat transkonduktans ( <i>Transconductance amplifier</i> ; s.d. 100 A (maks. 10 titik ukur)	Per buah	Rp 575.000,00
	e) Tambahan titik ukur, Penguat transkonduktans ( <i>Transconductance amplifier</i> ; s.d. 100 A (maks. 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 75.000,00
	8) Sumber resistans AC ( <i>AC Resistance Source</i> )		
	a) Resistor tetap ( <i>Fixed resistor</i> )	Per buah	Rp 750.000,00
	b) Pirau arus AC ( <i>AC Current Shunt</i> ); 1 nilai pada 4 frekuensi	Per buah	Rp 800.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	9) Kapasitans ( <i>capacitance</i> )		
	a) Kapasitor standar ( <i>Standard Capacitor</i> ) (tersegel ( <i>sealed</i> ), ni rogen kering ( <i>dry-airing</i> ) atau dielektrik tetapan silica ( <i>fused silica dielectric</i> ); 0 pF ~ 1 nF, frek. 1 kHz	Per buah	Rp 1.500.000,00
	bi Kapasitor tetap ( <i>Fixed Capacitor</i> ); 0 pF ~ 1 nF, frek. 1 kHz	Per buah	Rp 1.000.000,00
	c) Kapasitor alihan ( <i>Switched Capacitor</i> ); 0 pF ~ 1 µF, frek. 1 kHz (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	d) Tambahan titik ukur Kapasitor alihan ( <i>Switched Capacitor</i> ); 0 pF ~ 1 µF, frek. 1 kHz (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	e) Kotak kapasitans ( <i>Capacitance Box</i> ); 0 pF ~ 1 µF, frek. 1 kHz (maksimum 40 titik ukur)	Per buah	Rp 2.500.000,00
	10) Induktans ( <i>inductance</i> )		
	a) Induktor tetap ( <i>Fixed Inductor</i> ); < 0.1 mH ~ 10 H, frek. 1 kHz	Per buah	Rp 1.500.000,00
	b) Induktor variabel ( <i>Variable inductor</i> ); < 0.1 mH ~ 10 H, frek. 1 kHz (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	c) Kotak induktans ( <i>Inductance box</i> ); <0.1 mH ~ 10 H, frek. 1 kHz (maksimum 40 titik ukur)	Per buah	Rp 2.500.000,00
	d) Tambahan titik ukur Kotak induktans ( <i>Inductance box</i> ); < 0.1 mH ~ 10 H, frek. 1 kHz (maksimum 40 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	e. Kehakikan [Meter]		
	1) Meter voltase DC ( <i>DC Voltage Meter</i> )		
	a) Nanovoltmeter ; $\leq 1 \mu V$	Per buah	Rp 1.000.000,00
	b) Mikrovoltmeter ( <i>Microvoltmeter</i> ) ; $\leq 1 mV$	Per buah	Rp 1.000.000,00
	c) Voltmeter DC ( <i>DC Voltmeter</i> ); $> 1 mV \sim 1100 V$ (maks. 15 titik ukur)	Per buah	Rp 1.250.000,00
	d) Tambahan titik ukur Voltmeter DC ( <i>DC Voltmeter</i> ); $> 1 mV \sim 1100 V$ (maks. 15 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	e) Multimeter; $> 1 mV \sim 1100 V$ (maks. 15 titik ukur)	Per buah	Rp 1.250.000,00
	f) Tambahan titik ukur Multimeter; $> 1 mV \sim 1100 V$ (maks. 15 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	g) Standar transfer multifungsi ( <i>Multifunction Transfer Standard</i> ); $> 1 mV \sim 1100 V$ (maks. 15 titik ukur)	Per buah	Rp 1.250.000,00
	h) Tambahan titik ukur Standar transfer multifungsi ( <i>Multifunction Transfer Standard</i> ); $> 1 mV \sim 1100 V$ (maks. 15 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	2) Arus searah ( <i>DC Current</i> )		
	a) Pikoammeter ( <i>Picoammeter</i> ) ; $\leq 0.1 mA$	Per buah	Rp 750.000,00
	b) Nanoammeter ; $\leq 0.1 mA$	Per buah	Rp 750.000,00
	c) Multimeter; $> 0.1 mA \sim 10 A$ (maks. 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	d) Tambahan titik ukur Multimeter; > 0.1 mA ~ 10 A (maks. 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	e) Standar transfer multifungsi ( <i>Multifunction Transfer Standard</i> ); ≤ 0.1 mA	Per buah	Rp 750.000,00
	f) Pembanding arus ( <i>Current Comparator</i> ); > 0.1 mA ~ 20 A (maks. 20 titik ukur)	Per buah	Rp 1.500.000,00
	g) Tambahan titik ukur Pembanding arus ( <i>Current Comparator</i> ); > 0.1 mA ~ 20 A (maks. 20 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	h) Transduser arus ( <i>Current Transducer</i> ); > 20 A ~ 100 A (maks. 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	i) Tambahan titik ukur Transduser arus ( <i>Current Transducer</i> ); > 20 A ~ 100 A (maks. 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	3) Rasio arus DC ( <i>DC Current Ratio</i> )		
	a) Pembagi hambatan ( <i>Resistive Divider</i> ); Nilai tunggal	Per buah	Rp 750.000,00
	b) Pembanding arusDC ( <i>DC Current Comparator</i> ); Maksimum 5 titik ukur	Per buah	Rp 1.250.000,00
	c) Tambahan titik ukurPembanding arus DC ( <i>DC Current Comparator</i> ); Maksimum 5 titik ukur	Per titik ukur	Rp 75.000,00
	d) Transduser arus ( <i>Current Transducer</i> ); > 100 A (maksimum 5 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Tambahan titik ukur transduser arus ( <i>Current Transducer</i> ); > 100 A (maksimum 5 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	4) Resistansi DC ( <i>DC Resistance</i> )		
	a) Mikroohmmeter ( <i>Microohmmeter</i> ); 1 mΩ ~ 1 Ω (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	bi Tambahan titik ukur Mikroohmmeter ( <i>Microohmmeter</i> ); 1 mΩ ~ 1 Ω (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	c) Ohmmeter; > 1 Ω ~ 1 GΩ (maks. 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	d) Tambahan titik ukur Ohmmeter; > 1 Ω ~ 1 GΩ (maks. 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	e) Teraohmmeter; 1 GΩ ~ 1PΩ (maks. 7 titik ukur)	Per buah	Rp 1.100.000,00
	f) Multimeter; 1 Ω ~ 1 GΩ (maks. 20 titik ukur)	Per buah	Rp 1.500.000,00
	g) Standar transfer multifungsi ( <i>Multifunction Transfer Standard</i> ); 1 Ω ~ 1 GΩ (maks. 20 titik ukur)	Per buah	Rp 1.500.000,00
	h) Jembatan resistans ( <i>Resistance bridge</i> ); 1 Ω ~ 1 GΩ (maks. 20 titik ukur)	Per buah	Rp 1.500.000,00
	5) Tegangan bolak-balik ( <i>AC Voltage</i> )		
	a) Voltmeter AC ( <i>AC Voltmeter</i> ); ≤ 1100 V (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	b) Tambahan titik ukur Voltmeter AC ( <i>AC Voltmeter</i> ); ≤ 1100 V (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	e) Multimeter; ≤ 1100 V (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	di Tambahan titik ukur Multimeter; ≤ 1100 V (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	e) Standar transfer multifungsi (Multifunction Transfer Standard); ≤ 1100 V (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	f) Tambahan titik ukur Standar transfer multifungsi (Multifunction Transfer Standard); ≤ 1100 V (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	6) Rasio voltase AC (AC Voltage Ratio)		
	a) Pembagi voltase induktif (Inductive Voltage Divider); ≤ 1100V (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	b) Tambahan titik ukur Pembagi voltase induktif (Inductive Voltage Divider); ≤ 1100V (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	c) Standar jembatan AC (AC Bridge Standard); ≤ 1100V (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	d) Tambahan titik ukur Standar jembatan AC (AC Bridge Standard); ≤ 1100V (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	e) Sinkro-resolver (Syncro-resolver); ≤ 1100V (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	f) Tambahan titik ukur Sinkro-resolver (Syncro-resolver); ≤ 1100V (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	g) Perangkat pasti ( <i>Passive Device</i> ); ≤ 1100V (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	h) Tambahan titik ukur Perangkat pasti ( <i>Passive Device</i> ); ≤ 1100V (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	i) Kelak attenuator ( <i>Attenuator Box</i> ); ≤ 1100V (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	j) Tambahan titik ukur Kelak attenuator ( <i>Attenuator Box</i> ); ≤ 1100V (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	7) Arus bolak-balik ( <i>AC Current</i> )		
	a) Ammeter AC ( <i>AC Ammeter</i> ); ≤ 100A (maksimum 20 titik ukur)	Per buah	Rp 1.500.000,00
	b) Tambahan titik ukur Ammeter AC( <i>AC Ammeter</i> );≤ 100A (maksimum 20 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	c) Multimeter; ≤ 100A (maksimum 20 titik ukur)	Per buah	Rp 1.500.000,00
	d) Tambahan titik ukur Multimeter; ≤ 100A (maksimum 20 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	e) Standar transfer multifungsi ( <i>Multifunction Transfer Standard</i> ); ≤ 100A (maksimum 20 titik ukur)	Per buah	Rp 1.500.000,00
	f) Tambahan titik ukur Standar transfer multifungsi ( <i>Multifunction Transfer Standard</i> ); ≤ 100A (maksimum 20 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	g) Transduser arus ( <i>Current Transducer</i> ); ≤ 100A (maksimum 20 titik ukur)	Per buah	Rp 1.500.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	h) Tambahan titik ukur transduser arus ( <i>Current Transducer</i> ); ≤ 100A (maksimum 20 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	8) Rasio arus AC ( <i>AC Current Ratio</i> ) sampai dengan 100 A (tidak termasuk pengubah arus/ <i>Current Transformer excluded</i> )		
	a) Komponen nyata (atau modulus/ <i>Real Component (or Modulus)</i> ) dan Komponen tak nyata (atau argumen/ <i>Imaginary Component (or Argument)</i> ); ≤ 100A (maksimum 5 titik ukur)	Per buah	Rp 750.000,00
	b) Tambahan titik ukur	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	9) Hambatan bolak-balik ( <i>AC Resistance</i> )		
	a) Meter LCR ( <i>LCR Meter</i> ); 1 kHz (maksimum 8 titik ukur)	Per buah	Rp 900.000,00
	b) Tambahan titik ukur Meter LCR( <i>LCR Meter</i> ); 1 kHz (maksimum 8 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	10) Peranti rasio tahanan AC ( <i>AC Resistance Ratio Device</i> )	Per buah	Rp 550.000,00
	11) Kapasitans ( <i>Capacitance</i> )		
	a) Jembatan kapasitans ( <i>Capacitance Bridge</i> ); 1 kHz (maksimum 16 titik ukur)	Per buah	Rp 1.300.000,00
	b) Meter LCR ( <i>LCR Meter</i> ); 1 kHz (maksimum 16 titik ukur)	Per buah	Rp 1.300.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	12) Induktansi ( <i>Inductance</i> )			
	a) Meter LCR ( <i>LCR Meter</i> ); 1 kHz (maksimum 6 titik ukur)	Per buah	Rp	800.000,00
	bi Tambahan titik ukur	Per titik ukur	Rp	50.000,00
	c) Faktor kualitas ( <i>Quality Factor</i> ) (Standar mutu/ <i>Q-standards</i> ) ; 1 kHz (maksimum 1 titik ukur)	Per buah	Rp	350.000,00
	di Tambahan titik ukur	Per titik ukur	Rp	50.000,00
	d. Kelistrikan daya dan energi bolak-balik ( <i>AC Power and Energy</i> )			
	1) Fase tunggal ( <i>Single Phase</i> ) ( $f \leq 400$ Hz)			
	a) Meter daya ( <i>Power Meter</i> ) ; Frek. $\leq 400$ Hz (maks. 27 titik ukur)	Per buah	Rp	1.175.000,00
	b) Meter energi ( <i>Energy Meter</i> ); Frek. $\leq 400$ Hz (maks. 27 titik ukur)	Per buah	Rp	1.175.000,00
	c) Konverter daya( <i>Power Converter</i> ); Frek. $\leq 400$ Hz (maks. 10 titik ukur)	Per buah	Rp	1.000.000,00
	d) <i>Wattmeter</i> , Frek. $\leq 400$ Hz (maks. 10 titik ukur)	Per buah	Rp	1.000.000,00
	2) Tiga fase ( <i>Three Phase</i> )			
	a) Meter daya( <i>Power Meter</i> ); Frek. $\leq 400$ Hz (maks. 108 titik ukur)	Per buah	Rp	3.200.000,00
	b) Meter energi( <i>Energy Meter</i> ); Frek. $\leq 400$ Hz (maks. 108 titik ukur)	Per buah	Rp	3.200.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	a. Kehatrickan (Arus dan voltase tinggi/ <i>High Voltage and Current</i> )		
	1) Sumber voltase tinggi DC( <i>DC High Voltage Source</i> )		
	a) Sumber kilovolt DC( <i>DC Kilovolt Source</i> ); < 100 kV (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.750.000,00
	bi Tambahan titik ukur Sumber kilovolt DC( <i>DC Kilovolt Source</i> ); < 100 kV (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 150.000,00
	2) Meter voltase tinggi DC ( <i>DC High Voltage Meter</i> )		
	a) Meter kilovolt DC( <i>DC Kilovoltmeter</i> ); < 150 kV (maksimum 16 titik ukur)	Per buah	Rp 2.350.000,00
	b) Tambahan titik ukur Meter kilovolt DC( <i>DC Kilovoltmeter</i> ); < 150 kV (maksimum 16 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 150.000,00
	c) Tataan khusus untuk voltase tinggi( <i>Dedicated Set-up for High Voltage</i> )	Per buah	Rp 750.000,00
	3) Rasio voltase tinggi DC( <i>DC High Voltage Ratio</i> )		
	a) Pembagi tahanan voltase tinggi ( <i>High Voltage Resistive Divider</i> ); ≤ 150 kV (maksimum 15 titik ukur)	Per buah	Rp 2.250.000,00
	b) Tambahan titik ukur Pembagi tahanan voltase tinggi ( <i>High Voltage Resistive Divider</i> ); ≤ 150 kV (maksimum 15 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 150.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	c) Probe tegangan tinggi DC ( <i>DC High Voltage Probe</i> ); $\leq 150$ kV (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp	2.250.000,00
	d) Tambahan titik ukur Probe tegangan tinggi DC( <i>DC High Voltage Probe</i> ); $\leq 150$ kV (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp	150.000,00
	4) Impedansi voltase tinggi DC ( <i>DC High Voltage Impedance</i> )			
	a) Beban komponen nyata dan tak nyata ( <i>Burden: Real and Imaginary Component</i> ) (1 titik)	Per buah	Rp	750.000,00
	b) Tambahan titik ukur Beban: komponen nyata dan taknyata ( <i>Burden: Real and Imaginary Component</i> ) (1 titik)	Per titik ukur	Rp	150.000,00
	c) Pembebanan trafo ukur ( <i>Instrument Transformer Burden</i> ) (1 titik)	Per buah	Rp	750.000,00
	d) Tambahan titik ukur Pembebanan trafo ukur ( <i>Instrument Transformer Burden</i> ) (1 titik)	Per titik ukur	Rp	150.000,00
	5) Tegangan tinggi bolak-balik (untuk tegangan $\leq 1100$ V) dan pengubah tegangan ( <i>AC High Voltage (for voltage <math>\leq 1100</math> V) and Voltage Transformer</i> )			
	a) Sumber tegangan tinggi bolak-balik( <i>AC High Voltage Source</i> )			
	(1) Sumber AC voltase tinggi( <i>High Voltage AC Source</i> ); $\leq 100$ kV (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp	1.750.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(2) Tambahan titik ukur Sumber AC voltase tinggi (High Voltage AC Sources); ≤ 100 kV (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 150.000,00
	h) Meter voltase tinggi AC (AC High Voltage Meter)		
	(1) Meter voltase tinggi AC (AC High Voltage Meter); ≤ 100 kV (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.750.000,00
	(2) Tambahan titik ukur Meter voltase tinggi AC (AC High Voltage Meter); ≤ 100 kV (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 150.000,00
	(3) Tataan khusus untuk pengukuran voltase tinggi (Dedicated Set-up for High Voltage Measurement); (Pembagi resistif dan pembagi kapasitif / Resistive and Capacitive Divider)	Per buah	Rp 750.000,00
	c) Nilai puncak voltase tinggi AC (AC High Voltage Peak Values)		
	(1) Meter voltase tinggi AC (AC High Voltage Meter); ≤ 100 kV (maksimum 10 titik ukur)	Per buah	Rp 1.750.000,00
	(2) Tambahan titik ukur Meter voltase tinggi AC (AC High Voltage Meter); ≤ 100 kV (maksimum 10 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 150.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	(1) Tataan khusus untuk pengukuran voltase tinggi (Dedicated Set-up for High Voltage Measurement); (Pembagi resistif dan pembagi kapasitif/Resistive and Capacitive Divider)	Per buah	Rp	750.000,00
	d) Pengubah tegangan (Voltage Transformer); Kesalahan rasio dan geseran fase (Ratio Error and Phase Displacement)			
	(1) Pengubah tegangan (Voltage Transformer)	Per buah	Rp	750.000,00
	(2) Jembatan trafo voltase (Voltage Transformer Bridge)	Per buah	Rp	750.000,00
	6) Trafo arus dan arus tinggi AC (AC High Current and Current Transformer)			
	a) Sumber AC arus tinggi (High Current AC Source)	Per buah	Rp	750.000,00
	b) Meter arus tinggi AC (AC High Current Meter)			
	(1) Tataan pengukuran khusus (Dedicated Measurement Set-up)	Per buah	Rp	750.000,00
	(2) Transduser arus (Current Transducer)	Per buah	Rp	750.000,00
	c) Pengubah arus (Current Transformer); Kesalahan rasio dan geseran fase (Ratio Error and Phase Displacement)			
	(1) Pengubah arus (Current Transformer) (1 titik)	Per buah	Rp	750.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(2) Tambahan titik ukur Pengubah arus (Current Transformer) (1 titik)	Per titik ukur	Rp 150.000,00
	(3) Jembatan trafo arus (Current Transformer Bridge) (1 titik)	Per buah	Rp 750.000,00
	(4) Tambahan titik ukur Jembatan trafo arus (Current Transformer Bridge) (1 titik)	Per titik ukur	Rp 150.000,00
	di Arus tinggi DC (DC High Current) (untuk arus ≤ 100 A untuk pirau/for current ≤ 100 A for shunt)		
	(1) Sumber (Source) (1 titik)	Per buah	Rp 750.000,00
	(2) Tambahan titik ukur Sumber (Source) (1 titik)	Per titik ukur	Rp 150.000,00
	(3) Meter (1 titik)	Per buah	Rp 750.000,00
	(4) Tambahan titik ukur Meter (1 titik)	Per titik ukur	Rp 150.000,00
	(5) Rasio (Ratio) (1 titik)	Per buah	Rp 750.000,00
	(6) Tambahan titik ukur Rasio (Ratio) (1 titik)	Per titik ukur	Rp 150.000,00
	(7) Pengukuran Tegangan Tembus Isolator ; < 50 kV (maksimum 5 titik ukur)	Per buah	Rp 1.250.000,00
	(8) Tambahan titik ukur Pengukuran Tegangan Tembus Isolator ; < 50 kV (maksimum 5 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 150.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	(9) Pengukuran Kapasitas Tegangan dan Arus untuk Switch, < 50 kV (maksimum 5 titik ukur), < 4000 A (maksimum 5 titik ukur)	Per buah	Rp	1.250.000,00
	(10) Tambahan titik ukur Pengukuran Kapasitas Tegangan dan Arus untuk Switch, < 50 kV (maksimum 5 titik ukur), < 4000 A (maksimum 5 titik ukur)	Per titik ukur	Rp	150.000,00
	(11) Pengukuran Batas Arus Maksimum Sekring(Fuse); < 4000 A (maksimum 5 titik ukur)	Per buah	Rp	1.250.000,00
	(12) Tambahan titik ukur Pengukuran Batas Arus Maksimum Sekring (Fuse); < 4000 A (maksimum 5 titik ukur)	Per titik ukur	Rp	150.000,00
	f. Frekuensi dan waktu (Time and Frequency)			
	1) Frekuensi (Frequency)			
	a) Sumber frekuensi standar (Standard Frequency Source); Frek:100 Hz, 1 Mhz, 5 MHz dan 10 Mhz (maksimum 12 titik ukur)	Per buah	Rp	2.700.000,00
	b) Sumber frekuensi umum (General Frequency Source); up to 1 GHz maks. 40 titik ukur)	Per buah	Rp	3.000.000,00
	c) Tambahan titik ukur Sumber frekuensi umum (General Frequency Source); up to 1 GHz maks. 40 titik ukur)	Per titik ukur	Rp	50.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	d) Penghitungan frekuensi ( <i>Frequency Counter</i> ); up to 1 GHz (maks. 30 titik ukur)	Per buah	Rp 2.500.000,00
	e) Tambahan titik ukur Penghitungan frekuensi ( <i>Frequency Counter</i> ); up to 1 GHz (maks. 30 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	f) Penghitungan frekuensi ( <i>Frequency Counter</i> ); up to 50 MHz (maks. 30 titik ukur)	Per buah	Rp 1.000.000,00
	2) Jangka waktu ( <i>Time Interval</i> )		
	a) Sumber periode( <i>Period Source</i> ); 1E-8 ~ 10 s (maks. 25 titik ukur)	Per buah	Rp 2.250.000,00
	b) Tambahan titik ukur Sumber periode( <i>Period Source</i> ); 1E-8 ~ 10 s (maks. 25 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	c) Sumber lebar denyut( <i>Pulse Width Source</i> ); 1E-9 ~ 10 s (maks. 25 titik ukur)	Per buah	Rp 2.250.000,00
	d) Tambahan titik ukur Sumber lebar denyut( <i>Pulse Width Source</i> ); 1E-9 ~ 10 s (maks. 25 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00
	e) Sumber waktu naik/turun( <i>Rise/Fall Time Source</i> ); 1E-8 ~ 10 s (maks. 30 titik ukur)	Per buah	Rp 2.500.000,00
	f) Tambahan titik ukur Sumber waktu naik/turun( <i>Rise/Fall Time Source</i> ); 1E-8 ~ 10 s (maks. 30 titik ukur)	Per titik ukur	Rp 50.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	g. Kalibrasi lainnya ( <i>Other Calibration</i> )			
	1) Penguji gabung/isolasi ( <i>Merger/Insulation Tester</i> ), 1000 GΩ/5000 V	Per buah	Rp	2.000.000,00
	2) Penguji gabung/isolasi ( <i>Merger/Insulation Tester</i> ), 100 GΩ/1.000 V	Per buah	Rp	1.000.000,00
	3) Penguji gabung/isolasi ( <i>Merger/Insulation Tester</i> ), 100 GΩ/500 V	Per buah	Rp	800.000,00
	4) Penguji gabung/isolasi ( <i>Merger/Insulation Tester</i> ), 100 GΩ/250 V	Per buah	Rp	600.000,00
	5) Penguji bumi ( <i>Earth Tester</i> )/penguji kontinuitas ( <i>Continuity Tester</i> )	Per buah	Rp	700.000,00
	6) Stroboskop ( <i>Stroboscope</i> )	Per buah	Rp	500.000,00
	7) Takometer ( <i>Tachometer</i> )	Per buah	Rp	500.000,00
	8) Pembangkit fungsi ( <i>Function Generator</i> ), Maksimum 225 MHz	Per buah	Rp	1.000.000,00
	9) Jam henti ( <i>Stop Watch</i> ), 60 s	Per buah	Rp	300.000,00
	10) Jam henti ( <i>Stop Watch</i> ), 30 m	Per buah	Rp	600.000,00
	11) Pengatur waktu ( <i>Timer</i> ), 1 ~ 1.5 jam	Per buah	Rp	1.000.000,00
	12) Osiloskop, Amplitudo ( <i>Amplitude</i> )/Dasar waktu ( <i>TimeBase</i> )	Per buah	Rp	900.000,00
	13) Kalibrator ( <i>Calibrator</i> ), < 6 digit, 10 fungsi	Per buah	Rp	5.000.000,00
	14) Kalibrator ( <i>Calibrator</i> ), > 6 digit, 10 fungsi	Per buah	Rp	7.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	14) Kalibrator multifungsi ( <i>Multi Function Calibrator</i> ), 4-6 digit, 6 fungsi	Per buah	Rp 2.400.000,00
	15) Kalibrator mikroskop ( <i>Microscope Calibrator</i> )	Per buah	Rp 1.300.000,00
	17) Kalibrator pengukur sinyal waktu ( <i>Time Mark Meter Calibrator</i> )	Per buah	Rp 750.000,00
	18) Multimeter digital ( <i>digital multimeter</i> ) (DMM) 6-8 digit	Per buah	Rp 1.500.000,00
	19) Multimeter digital ( <i>digital multimeter</i> ) (DMM) 5-6 digit	Per buah	Rp 1.200.000,00
	20) Multimeter digital ( <i>digital multimeter</i> ) (DMM) 4-5 digit	Per buah	Rp 900.000,00
	21) Multimeter digital ( <i>digital multimeter</i> ) (DMM) 3-4 digit	Per buah	Rp 600.000,00
	h. Panjang dan Dimensional		
	1) Alat ukur panjang ( <i>Length Instrument</i> )		
	a) Mesin (peng)ukur panjang universal; ULM ( <i>Universal length measurement machine; ULM</i> ); Kesalahan geseran terindikasi ( <i>Error of Indicated Displacement</i> )		
	(1) Dengan Laser, 20 titik; 0 ~ 100 mm	Per buah	Rp 4.000.000,00
	(2) Dengan Blok tolak(ukur) ( <i>Gauge Block</i> ), 4 titik; 0 ~ 100 mm	Per buah	Rp 3.000.000,00
	b) Pembanding blok tolak ( <i>Gauge Block Comparator</i> ), Kesalahan geseran terindikasi ( <i>Error of Indicated Displacement</i> ); Dengan Blok tolak (ukur) ( <i>Gauge Block</i> )	Per buah	Rp 3.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) transduser (pergeseran) ( <i>Displacement Transducer (LVDT)</i> ) Kesalahan geseran terindikasi ( <i>Error of Indicated Displacement</i> )		
	(1) Dengan Laser, 20 titik; 0 ~ 25 mm	Per sensor ( <i>probe</i> )	Rp 300.000,00
	(2) Dengan Laser, 20 titik; 0 ~ 50 mm	Per sensor ( <i>probe</i> )	Rp 400.000,00
	(3) Dengan Laser, 20 titik; 0 ~ 100 mm	Per sensor ( <i>probe</i> )	Rp 500.000,00
	(4) Dengan Laser, 20 titik; 0 ~ 200 mm	Per sensor ( <i>probe</i> )	Rp 600.000,00
	(5) Tambahan sensor ( <i>probe</i> )	Per sensor ( <i>probe</i> )	Rp 300.000,00
	d) Skala linear ( <i>Linear Scale</i> ) (Skala elektronik): Kesalahan geseran terindikasi ( <i>Error of Indicated Displacement</i> ) Dengan Laser, 20 titik; 0 ~ 400 mm	Per buah	Rp 1.200.000,00
	e) Penguji kalibrasi ( <i>Calibration Tester</i> )/Kalibrator putar ( <i>Dial Calibrator</i> ): Kesalahan pengukuran langsung terindikasi ( <i>Error of Indicated Displacement Direct measurement</i> ); 0 ~ 25 mm	Per buah	Rp 600.000,00
	f) Laser hologram ( <i>hologram laser</i> ): Kesalahan geseran terindikasi ( <i>Error of Indicated Displacement</i> ), perbandingan terhadap laser ( <i>Comparison to Laser</i> ); 0 ~ 100 mm	Per sensor( <i>probe</i> )	Rp 600.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	g) Perbandingan elektronik ( <i>Electronic Comparator</i> ) (Mikron / per-gesek MU ( <i>MU Checker/ Mikron</i> ); Kesalahan geseran terindikasi ( <i>Error of Indicated Displacement</i> ), * D Mesin ukur ( <i>Measuring Machine</i> ); 0 ~ 5 µm, 0 ~ 15 µm, 0 ~ 150 µm, 0 ~ 500 µm, 0 ~ 1500 µm	Per sensor/pending	Rp 1.200.000,00
	h) Mikrometer luar ( <i>Outside Micrometer</i> ) Kesalahan geseran terindikasi ( <i>Error of Indicated Displacement</i> )		
	(1) Pengukuran langsung ( <i>Direct measurement</i> ); 0 ~ 100 mm	Per buah	Rp 350.000,00
	(2) Pengukuran langsung ( <i>Direct measurement</i> ); 100 ~ 500 mm	Per buah	Rp 500.000,00
	(3) Pengukuran langsung ( <i>Direct measurement</i> ); > 500 mm	Per buah	Rp 750.000,00
	i) Mikrometer dalam ( <i>Inside Micrometer</i> ); Kesalahan geseran terindikasi ( <i>Error of Indicated Displacement</i> )		
	(1) Pengukuran langsung ( <i>Direct measurement</i> ); 0 ~ 100 mm	Per buah	Rp 350.000,00
	(2) Pengukuran langsung ( <i>Direct measurement</i> ); 100 ~ 500 mm	Per buah	Rp 500.000,00
	(3) Pengukuran langsung ( <i>Direct measurement</i> ); > 500 mm	Per buah	Rp 750.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	j) Mikrometer kedalaman ( <i>Depth Micrometer</i> ): Kesalahan geseran terindikasi ( <i>error of Indicated Displacement</i> ), Pengukuran langsung ( <i>Direct measurement</i> ); 0 ~ 50 mm	Per buah	Rp	350.000,00
	ki) Tolok ukur tinggi ( <i>Height Gauge</i> ): Kesalahan geseran terindikasi ( <i>Error of Indicated Displacement</i> ), Pengukuran langsung ( <i>Direct measurement</i> ); 1 ~ 1.000 mm	Per buah	Rp	750.000,00
	l) Kaliper ( <i>Calliper</i> ): Kesalahan geseran terindikasi ( <i>Error of Indicated Displacement</i> )			
	(1) Pengukuran langsung ( <i>Direct measurement</i> ); 0 ~ 300 mm	Per buah	Rp	400.000,00
	(2) Pengukuran langsung ( <i>Direct measurement</i> ); 300 ~ 600 mm	Per buah	Rp	750.000,00
	(3) Pengukuran langsung ( <i>Direct measurement</i> ); > 600 mm	Per buah	Rp	1.000.000,00
	m) Indikator putar ( <i>Dial Indicator</i> ): Kesalahan geseran terindikasi ( <i>Error of Indicated Displacement</i> )			
	(1) Pengukuran langsung ( <i>Direct measurement</i> ); Rentang ≤ 25 mm; Resolusi 10 µm	Per buah	Rp	350.000,00
	(2) Pengukuran langsung ( <i>Direct measurement</i> ); Rentang ≤ 25 mm; Resolusi 1 µm	Per buah	Rp	400.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	e) Pengukuran langsung ( <i>Direct measurement</i> ); Rentang > 25 mm	Per buah	Rp	700.000,00
	f) Talok lubang ( <i>Face Gauge</i> ); Error of Indicated Displacement, Rentang 0 ~ 25 mm	Per buah	Rp	500.000,00
	g) Ketebalan saluam ( <i>Coating Thickness</i> ); 0 - 6 mm	Per buah	Rp	750.000,00
	h) Talok ketebalan ultrasonic ( <i>Ultrasonic Thickness Gauge</i> )	Per buah	Rp	750.000,00
	q) Instrumen dua dimensi dan tiga dimensi ( <i>Two-dimension and three-dimension instruments</i> )			
	(1) Proyektor (pengukur ( <i>Measuring Projector</i> ); 200 x 200 mm	Per unit	Rp	2.000.000,00
	(2) Mikroskop (pengukur ( <i>Measuring Microscope</i> ); Skala deviasi ( <i>deviation scale</i> ); mikroskop binokular metalurgis ( <i>binocular metalurgical microscope</i> )	Per buah	Rp	2.500.000,00
	(3) Mikroskop (pengukur ( <i>Measuring Microscope</i> ); Skala deviasi( <i>deviation scale</i> )	Per buah	Rp	1.500.000,00
	(4) Mikroskop (pengukur ( <i>Measuring Microscope</i> ); Skala deviasi( <i>deviation scale</i> ); Microscope Scientific	Per buah	Rp	800.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(2) Blok tolak (ukur) ( <i>Gauge Block</i> ) (Standar akhir/ <i>End Standard</i> )		
	a) Blok tolak (ukur) ( <i>Gauge Block</i> ) ≤ 100 mm: Panjang tengah ( <i>Central Length</i> ), Variasi panjang ( <i>Variation in Length</i> ), Metode Interferometri ( <i>Interferometry method</i> ), Tingkat ( <i>Grade</i> ) 00, K		
	(1) Balok pertama	Per buah	Rp 750.000,00
	(2) Balok berikutnya dalam 1 set	Per buah	Rp 250.000,00
	(3) Persiapan dengan pemolesan ( <i>Preparation with lapping</i> )	Per buah	Rp 50.000,00
	b) Blok tolak (ukur) ( <i>Gauge Block</i> ) > 100 mm: Panjang tengah ( <i>Central Length</i> ), Variasi panjang ( <i>Variation in Length</i> ), Metode Interferometri ( <i>Interferometry method</i> ), Tingkat ( <i>Grade</i> ) 00, K		
	(1) Blok tolak (ukur) ( <i>Gauge Block</i> )	Per buah	Rp 1.500.000,00
	(2) Persiapan dengan pemolesan ( <i>Preparation with lapping</i> )	Per buah	Rp 100.000,00
	c) Blok tolak (ukur) ( <i>Gauge Block</i> ) ≤ 100 mm: Panjang tengah ( <i>Central Length</i> ), Variasi panjang ( <i>Variation in Length</i> ), Metode perbandingan mekanis ( <i>Mechanical comparison method</i> ), Tingkat ( <i>Grade</i> ) 00, K		
	(1) Balok pertama	Per buah	Rp 250.000,00
	(2) Balok berikutnya dalam 1 set	Per buah	Rp 80.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	d) Blok tolak (ukur) ( <i>Gauge Block</i> ): 100 mm; Panjang tengah ( <i>Central Length</i> ); Variasi panjang ( <i>Variation in Length</i> ); Metode perbandingan mekanis ( <i>Mechanical comparison method</i> )	Per buah	Rp	300.000,00
	e) Blok tolak (ukur) ( <i>Gauge Block</i> ): Panjang tengah ( <i>Central Length</i> ); Variasi panjang ( <i>Variation in Length</i> ); Tingkat ( <i>Grade</i> ) 0, 1, 2, Metode perbandingan mekanis ( <i>Mechanical comparison method</i> ); ≤ 100 mm			
	(1) Balok pertama	Per buah	Rp	250.000,00
	(2) Balok berikutnya dalam 1 set	Per buah	Rp	60.000,00
	3) Tahap tolak (ukur) ( <i>Gauge step</i> ) (Standar akhir/ <i>End Standard</i> )			
	a) Penguji kaliper ( <i>calliper checker</i> ): ruang muka ( <i>Face Spacing</i> ); 1D Mesin ukur ( <i>measuring machine</i> )			
	(1) Penguji kaliper ( <i>calliper checker</i> ) ≤ 300 mm, nominal standar	Per buah	Rp	750.000,00
	(2) Penguji kaliper ( <i>calliper checker</i> ) ≤ 600 mm, nominal standar	Per buah	Rp	1.200.000,00
	(3) Tambahan titik	Per titik ukur	Rp	25.000,00
	b) Induk uji ( <i>Check Master</i> )/ Tahap tolak(ukur) ( <i>Gauge step</i> ) ( <i>Step Block</i> ): ruang muka ( <i>Face Spacing</i> ); 1D Mesin ukur ( <i>measuring machine</i> )			
	(1) Induk uji ( <i>Check Master</i> ) ≤ 300 mm, nominal standar	Per buah	Rp	1.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	(2) Induk uji ( <i>Check Master</i> ) ≤ 600 mm, nominal standar	Per buah	Rp	1.500.000,00
	(6) Tambahan titik	Per titik ukur	Rp	25.000,00
	c) Induk ketinggian ( <i>Height Master</i> ): Ruang muka ( <i>Face Spacing</i> ), Kesalahan geseran berindikasi ( <i>Error of Indicated Displacement</i> ), 1D Mesin ukur ( <i>measuring machine</i> )			
	(1) Induk ketinggian( <i>Height Master</i> ) ≤ 300 mm res. 1 μm, nominal standar	Per buah	Rp	1.500.000,00
	(2) Induk ketinggian ( <i>Height Master</i> ) ≤ 300 mm res. 0,1 μm, nominal standar	Per buah	Rp	1.750.000,00
	(3) Induk ketinggian( <i>Height Master</i> ) ≤ 450 mm, nominal standar	Per buah	Rp	1.750.000,00
	(4) Induk ketinggian( <i>Height Master</i> ) ≤ 600 mm, nominal standar	Per buah	Rp	2.000.000,00
	(5) Induk ketinggian( <i>Height Master</i> ) ≤ 1000 mm, nominal standar	Per buah	Rp	2.500.000,00
	(6) Tambahan titik	Per titik ukur	Rp	25.000,00
	d) Micro-Checker kedalaman ( <i>Depth Micro-Checker</i> ): ruang muka ( <i>Face Spacing</i> ), 1D Mesin ukur ( <i>measuring machine</i> )			
	(1) Micro-Checker kedalaman ( <i>Depth Micro Checker</i> ) ≤ 150 mm, nominal standar	Per buah	Rp	750.000,00
	(2) Micro-Checker kedalaman ( <i>Depth Micro Checker</i> ) ≤ 300 mm, nominal standar	Per buah	Rp	1.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(1) ' tambahan titik	Per titik ukur	Rp 25.000,00
	e) Micro-Checker dalam (Micro-Checker inside); ronggumka (Face Spacing), 1D Mesin ukur (measuring machine)		
	(1) Micro-Checker dalam (Micro-Checker inside) ≤ 300 mm, nominal standar	Per buah	Rp 750.000,00
	(2) Micro-Checker dalam (Micro-Checker inside) ≤ 600 mm, nominal standar	Per buah	Rp 1.000.000,00
	(3) Tambahan titik	Per titik ukur	Rp 25.000,00
	f) Tolok ketebalan (Thickness Gauge)		
	(1) Tolok ketebalan (Thickness Gauge); 0 ~ 100 mm, resolusi 0.01 μm	Per buah	Rp 600.000,00
	(2) Tolok ketebalan (Thickness Gauge); 0 ~ 100 mm, resolusi 0.001 μm	Per buah	Rp 800.000,00
	g) Pengukur celah (Feeler Gauge)		
	(1) Pengukur celah (Feeler Gauge); 0 ~ 5 mm, ≤ 13 leaves	Per set	Rp 500.000,00
	(2) Pengukur celah (Feeler Gauge); 0 ~ 5 mm, > 13 leaves	Per set	Rp 800.000,00
	h) Tolok ulir luar (Thread Plug Gauge)		
	(1) Tolok ulir luar (Thread Plug Gauge); diameter ulir (Pitch diameter); M1 ~ M150	Per buah	Rp 500.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	(2) Tolok ulir luar (Thread Plug Gauge); diameter mayor (major diameter), diameter minor (minor diameter); M1 ~ M150	Per buah	Rp	300.000,00
	(3) Tolok ulir dalam (Thread Ring Gauge); diameter ulir (Pitch diameter); M1 ~ M150	Per buah	Rp	300.000,00
	(4) Tolok ulir-dalam tirus (Taper Thread Ring Gauge); diameter ulir (Pitch diameter)	Per buah	Rp	750.000,00
	(5) Tolok ulir luar tirus (Taper Thread Plug Gauge); diameter ulir (Pitch diameter)	Per buah	Rp	750.000,00
	(6) Tolok ulir dalam (Thread Ring Gauge); diameter mayor (major diameter), diameter minor (minor diameter); M1 ~ M150	Per buah	Rp	300.000,00
	i) Tolok cincin (Ring Gauge); Diameter internal (Internal diameter)			
	(1) Tolok cincin (Ring Gauge); 0 ~ 150 mm	Per buah	Rp	200.000,00
	(2) Tolok cincin (Ring Gauge); 150 ~ 300 mm	Per buah	Rp	250.000,00
	j) Kalibrasi lainnya (Other Calibration)			
	(1) Tolok(ukur) cepat (Snap Gauge); jarak celah (gap spacing); 0 ~ 300 mm	Per buah	Rp	300.000,00
	(2) Uji ayakan (sieve test); jarak mata jaring rata-rata (average mesh spacing)	Per buah	Rp	600.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(3) Ketebalan lapisan pelat logam (Thickness Film Thickness); 0 ~ 6 mm	Per buah	Rp 250.000,00
	(4) Tolok sumbuhal (Plug Gauge); diameter luar (outside diameter) ; 0 ~ 100 mm	Per buah	Rp 120.000,00
	(5) Salibotuk inderet ultrasonik (Step Block Ultrasonic)	Per buah	Rp 500.000,00
	(6) Batang tolak mikrometer (Setting Bar Micrometer); Panjang (length) ; 0 ~ 1000 mm	Per buah	Rp 250.000,00
	(7) Tolok radius (Radius Gauge)	Per buah	Rp 90.000,00
	4) Skala garis (Line Scale) (Standar garis/Line Standard)		
	a) Skala kaca standar (Standard Glass Scale); jarak garis (line spacing); Laser		
	(1) Skala kaca standar (Standard Glass Scale); 20 titik; 0 ~ 250 mm	Per buah	Rp 800.000,00
	(2) Skala kaca standar (Standard Glass Scale); 20 titik; 0 ~ 500 mm	Per buah	Rp 1.400.000,00
	(3) Tambahan titik	Per titik ukur	Rp 25.000,00
	b) Standar kerja (Working Standard)/Skala baca (Reading Scale); Jarak garis (line spacing); Mikroskop (pengukur (Measuring Microscope)		



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(1) Standar kerja ( <i>Working Standard</i> ) / Skala baca ( <i>Reading Scale</i> ); 20 titik; 0 ~ 200 mm	Per buah	Rp 500.000,00
	(2) Standar kerja ( <i>Working Standard</i> ) / Skala baca ( <i>Reading Scale</i> ); 20 titik; 0 ~ 500 mm	Per buah	Rp 1.000.000,00
	(3) Standar kerja ( <i>Working Standard</i> )/Skala baca ( <i>Reading Scale</i> ); 20 titik; 0 ~ 1000 mm	Per buah	Rp 1.750.000,00
	c) Kisi kalibrasi ( <i>Calibration Grid</i> ; Koordinat titik kisi ( <i>grid point coordinates</i> ); Mikroskop (pengukur ( <i>Measuring Microscope</i> ), 100 titik; 0 ~ 100 mm	Per buah	Rp 2.000.000,00
	d) Gores-silang ( <i>Reticle</i> )		
	(1) Gores-silang ( <i>Reticle</i> ); Skala garis ( <i>Line Scale</i> ); jarak garis ( <i>line spacing</i> ); Mikroskop (pengukur ( <i>Measuring Microscope</i> ), 20 titik; 0 ~ 20 mm	Per buah	Rp 500.000,00
	(2) Gores-silang ( <i>Reticle</i> ); sudut( <i>angle</i> ); Jarak antar garis angular ( <i>angular line spacing</i> ); Mikroskop (pengukur ( <i>Measuring Microscope</i> ), 20 titik; 0°~90°	Per buah	Rp 600.000,00
	(3) Gores-silang ( <i>Reticle</i> ); diameter: diameter; Mikroskop (pengukur ( <i>Measuring Microscope</i> ), 10 lingkaran	Per buah	Rp 500.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	(4) Garis-selang ( <i>ketebatan</i> ; <i>ketebalan</i> ) ( <i>thickness</i> ; jarak garis/ <i>line spacing</i> ); Mikroskop (pengukur <i>Measuring Microscope</i> ); 10 garis	Per buah	Rp	400.000,00
	(5) Garis-selang ( <i>ketebatan</i> ; <i>kalibrasi</i> / <i>calibration grid</i> ) jarak garis <i>line spacing</i> ; Mikroskop (pengukur <i>Measuring Microscope</i> ); 2 sumbu @ 20 titik	Per buah	Rp	500.000,00
	e) Penggaris baja ( <i>Steel Ruler</i> )			
	(1) Penggaris baja ( <i>Steel Ruler</i> ); 20 titik; 0 ~ 300 mm	Per buah	Rp	300.000,00
	(2) Penggaris baja ( <i>Steel Ruler</i> ); 20 titik; 300 ~ 500 mm	Per buah	Rp	500.000,00
	(3) Penggaris baja ( <i>Steel Ruler</i> ); 20 titik; 500 ~ 1000 mm	Per buah	Rp	750.000,00
	f) Meter rol ( <i>Roll Meter</i> )			
	(1) Meter rol ( <i>Roll Meter</i> ); 0 ~ 1 m	Per buah	Rp	400.000,00
	(2) Meter rol ( <i>Roll Meter</i> ); 1 ~ 10 m	Per buah	Rp	600.000,00
	(3) Meter rol ( <i>Roll Meter</i> ); 10 ~ 20 m	Per buah	Rp	750.000,00
	(4) Meter rol ( <i>Roll Meter</i> ); 20 ~ 100 m	Per buah	Rp	850.000,00
	(5) Meter rol ( <i>Roll Meter</i> ); 100 ~ 200 m	Per buah	Rp	1.000.000,00
	5) Sudut ( <i>Angle</i> )			
	a) Poligon: sudut muka ( <i>face angle</i> ); Dua autokolimator ( <i>Two autocollimators</i> )	Per sisi	Rp	100.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	b) Tabel indeks ( <i>Index Table</i> ; Tabel indeks ( <i>Index Table</i> ; Foligon, 0° ~ 360°, 36 t.t.k	Per buah	Rp	1.200.000,00
	c) Inklinometer elektronik ( <i>Electronic inclinometer</i> )/kesalahan lingkak elektronik sudut inklinasi terindikasi ( <i>electronic level error of indicated inclination angle</i> ); Generator sudut kecil ( <i>Small Angle Generator</i> )	Per buah	Rp	1.500.000,00
	d) Autokolimator ( <i>Autocollimator</i> ; kesalahan sudut terindikasi ( <i>error of indicated angle</i> ); Generator sudut kecil ( <i>Small Angle Generator</i> )	Per buah	Rp	1.500.000,00
	e) Blok tolak sudut ( <i>Angle Gauge Block</i> )			
	(1) Blok tolak sudut ( <i>Angle Gauge Block</i> ); termasuk sudut ( <i>included angle</i> ); autokolimator ( <i>Autocollimator</i> )dan Tabel indeks ( <i>Index Table</i> )	Per buah	Rp	150.000,00
	(2) Blok tolak sudut ( <i>Angle Gauge Block</i> ); Termasuk sudut ( <i>included angle</i> ); Mikroskop (pengukur ( <i>Measuring Microscope</i> )	Per buah	Rp	100.000,00
	f) Siku standar ( <i>Standard Square</i> )			
	(1) Siku silindris 90° ( <i>90° Cylinder Square</i> ) (Standar Kesikuan): kesikuan ( <i>squareness</i> ); Metode reversal ( <i>Reversal method</i> ), 4 sisi; sd 400 mm	Per buah	Rp	2.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(2) 90° Siku standar (Standard Square); kesikuan (squareness); Metode reversal (Reversal method); sd 100 mm	Per buah	Rp 800.000,00
	(3) Model kesikuan (Square Master); Siku standar (Standard Square); sd 400 mm	Per buah	Rp 500.000,00
	g) Kalibrasi lainnya (Other Calibration)		
	(1) Busur derajat serong (Bevel Protractor); s.d. 90°	Per buah	Rp 110.000,00
	(2) Pengukur kemiringan permukaan (Waterpass); 0 ~ 0,5 mm/m	Per buah	Rp 600.000,00
	(3) Tolok tirus (Taper Gauge)	Per buah	Rp 350.000,00
	6) Bentuk(Form)		
	a) Optis (Optical)		
	(1) Optis datar (flat optical): kerataan (flatness); Metode Interferometri (Interferometry method)	Per buah	Rp 250.000,00
	(2) Paralel optis (optical parallel): paralelisme (parallelism), kerataan (flatness); metode kontak dan pembanding blok tolok (contact method and gauge block comparator)	Per buah	Rp 400.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b) Permukaan lempeng ( <i>plate surface</i> )/meja rata kerataan ( <i>flatness</i> ); Pengukuran langsung ( <i>Direct measurement</i> )		
	(1) Permukaan lempeng ( <i>plate surface</i> )/meja rata; s.d 300 x 300 mm	Per buah	Rp 750.000,00
	(2) Permukaan lempeng ( <i>plate surface</i> )/meja rata; s.d 500 x 500 mm	Per buah	Rp 1.000.000,00
	(3) Permukaan lempeng ( <i>plate surface</i> )/meja rata; s.d 1000 x 1000 mm	Per buah	Rp 2.000.000,00
	(4) Permukaan lempeng ( <i>plate surface</i> )/meja rata; > 1000 x 1000 mm	Per buah	Rp 2.500.000,00
	c) Pelurus ( <i>Straight edge</i> ); kelurusan ( <i>straightness</i> ); Autokolimator ( <i>Autocollimator</i> ) / Leveltronik ( <i>Leveltronic</i> )		
	(1) Pelurus ( <i>Straight edge</i> ); < 600 mm	Per buah	Rp 300.000,00
	(2) Pelurus ( <i>Straight edge</i> ); 600 ~ 1000 mm	Per buah	Rp 500.000,00
	d) Spesimen kekasaran ( <i>Roundness specimen</i> ); tingkat (kebundaran) ( <i>roundness</i> ); Stilus pada pengukuran bundar gelendong ( <i>stylus-on-spindle roundness measurement</i> )	Per buah	Rp 1.500.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	e) Bola induk ( <i>Master Ball</i> ); lingkaran (kebundaran) ( <i>roundness</i> ); Stilus pada pengukuran bundar gelendong ( <i>stylus-on-spindle roundness measurement</i> )	Per buah	Rp 1.500.000,00
	f) Silinder silindris ( <i>cylindrical</i> ); Stilus pada pengukuran bundar gelendong ( <i>stylus-on-spindle roundness measurement</i> )	Per buah	Rp 3.000.000,00
	7) Tekstur permukaan ( <i>Surface Texture</i> )		
	a) Standar kekasaran ( <i>Roughness Standard</i> )		
	(1) Standar kekasaran tipe C atau D ( <i>Roughness standard (type C or D)</i> ); Parameter kekasaran ISO ( <i>ISO roughness parameters</i> ); Instrumen stilus ( <i>Stylus Instrument</i> )	Per sampel	Rp 1.500.000,00
	(2) Tambahan sampel dalam 1 set	Per sampel	Rp 50.000,00
	b) Spesimen kekasaran ( <i>Roughness Specimen</i> )		
	(1) Spesimen kekasaran ( <i>Roughness Specimen</i> ); Parameter kekasaran ISO ( <i>ISO roughness parameters</i> ); Instrumen stilus ( <i>Stylus Instrument</i> )	Per sampel	Rp 1.000.000,00
	(2) Tambahan sampel dalam 1 set	Per sampel	Rp 50.000,00
	c) Mesin (pengukur kekasaran ( <i>Roughness Measuring Machine</i> ); Parameter kekasaran ISO ( <i>ISO roughness parameters</i> ); Instrumen stilus ( <i>Stylus Instrument</i> )	Per buah	Rp 2.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN		TARIF
	8) Geodetik			
	a) Teodolit (Theodolite)			
	(1) Teodolit mekanik (Mechanic theodolite); Resolusi 0" ~ 6"	Per buah	Rp	1.500.000,00
	(2) Teodolit mekanik (Mechanic theodolite); Resolusi 0" ~ 20"	Per buah	Rp	1.000.000,00
	(3) Teodolit mekanik (Mechanic theodolite); Resolusi 0" ~ 60"	Per buah	Rp	850.000,00
	(4) Teodolit digital (Theodolite Digital); Resolusi 0" ~ 1"	Per buah	Rp	1.500.000,00
	(5) Teodolit digital (Theodolite Digital); Resolusi 0" ~ 5"	Per buah	Rp	1.200.000,00
	(6) Teodolit digital (Theodolite Digital); Resolusi 0" ~ 6"	Per buah	Rp	1.000.000,00
	(7) Teodolit digital (Theodolite Digital); Resolusi 0" ~ 10"	Per buah	Rp	850.000,00
	(8) Teodolit digital (Theodolite Digital); Resolusi 0" ~ 20"	Per buah	Rp	700.000,00
	(9) Teodolit transit (Transit Theodolite); Resolusi 0" ~ 30"	Per buah	Rp	850.000,00
	(10) Teodolit transit (Transit Theodolite); Resolusi 0" ~ 60"	Per buah	Rp	750.000,00
	b) Autolevel			
	(1) Autolevel; Resolusi 0.5 mm/km	Per buah	Rp	1.200.000,00

- (2) Autolevel; Resolusi 1 mm/km
- (3) Autolevel; Resolusi 1,5 mm/km
- (4) Autolevel; Resolusi 2 mm/km

- Per buah Rp 1.200.000,00
- Per buah Rp 1.000.000,00
- Per buah Rp 850.000,00
- Per buah Rp 700.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(5) Autolevel; Resolusi 3 mm/km	Per buah	Rp 650.000,00
	(6) Autolevel; Resolusi 6 mm/km	Per buah	Rp 600.000,00
	c) Tingkat kemiringan ( <i>Tilting Level</i> )		
	(1) Tingkat kemiringan ( <i>Tilting Level</i> ); Resolusi 0,3 mm/km	Per buah	Rp 1.400.000,00
	(2) Tingkat kemiringan ( <i>Tilting Level</i> ); Resolusi 0,7 mm/km	Per buah	Rp 1.200.000,00
	(3) Tingkat kemiringan ( <i>Tilting Level</i> ); Resolusi 1 mm/km	Per buah	Rp 800.000,00
	(4) Tingkat kemiringan ( <i>Tilting Level</i> ); Resolusi 2 mm/km	Per buah	Rp 650.000,00
	(5) Tingkat kemiringan ( <i>Tilting Level</i> ); Resolusi 6 mm/km	Per buah	Rp 600.000,00
	d) Meter jarak elektronik ( <i>electronic distance meter/ EDM</i> )		
	(1) Meter jarak elektronik <i>Electronic distance meter</i> ; Resolusi 6 mm/km	Per buah	Rp 1.200.000,00
	(2) Meter jarak elektronik ( <i>Electronic distance meter</i> ); Resolusi 12 mm/km	Per buah	Rp 1.000.000,00
	e) Stasiun total ( <i>Total Station</i> )		
	(1) Stasiun total ( <i>Total Station</i> ); Resolusi 2 mm/km	Per buah	Rp 2.000.000,00
	(2) Stasiun total ( <i>Total Station</i> ); Resolusi 6 mm/km	Per buah	Rp 1.800.000,00
	(3) Stasiun total ( <i>Total Station</i> ); Resolusi 15 mm/km	Per buah	Rp 1.500.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	i. Massa dan Turutannya			
	1) Massa			
	a) Anak Timbangan, E1; massa sebenarnya ( <i>true mass</i> )			
	(1) Anak Timbangan, E1; massa sebenarnya ( <i>true mass</i> ), data densities/volume anak timbangan telah tersedia; 1 mg ~ 1 kg	Per buah	Rp	500.000,00
	(2) 1 mg ~ 1 kg, maks. 25 buah / set	Per set	Rp	14.000.000,00
	(3) 2 kg	Per buah	Rp	2.500.000,00
	(4) 5 kg	Per buah	Rp	3.000.000,00
	(5) 10 kg	Per buah	Rp	3.500.000,00
	(6) 20 kg	Per buah	Rp	4.000.000,00
	(7) 1 kg ~ 10 kg, maks. 5 buah / set	Per set	Rp	10.000.000,00
	b) Anak Timbangan, E1; massa konvensional ( <i>conventional mass</i> )			
	(1) Anak Timbangan, E1; massa konvensional ( <i>conventional mass</i> ); 1 mg ~ 1 kg	Per buah	Rp	450.000,00
	(2) 1 mg ~ 1 kg, maks. 25 buah / set	Per set	Rp	10.000.000,00
	(3) 2 kg	Per buah	Rp	2.000.000,00
	(4) 5 kg	Per buah	Rp	2.500.000,00
	(5) 10 kg	Per buah	Rp	3.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(5) 20 kg	Per buah	Rp 3.000.000,00
	(7) 1 kg ~ 10 kg, maks. 5 buah / set	Per set	Rp 8.000.000,00
	c) Anak Timbangan, F2; massa konvensional ( <i>conventional mass</i> )		
	(1) Anak Timbangan, F2; massa konvensional ( <i>conventional mass</i> ), 1 mg ~ 1 kg	Per buah	Rp 250.000,00
	(2) 1 mg ~ 1 kg, maks. 25 buah / set	Per set	Rp 5.000.000,00
	(3) 2 kg	per buah	Rp 1.500.000,00
	(4) 5 kg	per buah	Rp 2.000.000,00
	(5) 10 kg	per buah	Rp 2.500.000,00
	(6) 1 kg ~ 10 kg, maks. 5 buah / set	Per set	Rp 5.000.000,00
	(7) 20 kg	Per buah	Rp 3.000.000,00
	(8) 50 kg	Per buah	Rp 4.000.000,00
	d) Anak Timbangan, F1 dan F2; massa konvensional ( <i>conventional mass</i> )		
	(1) Anak Timbangan, F1, F2; massa konvensional ( <i>conventional mass</i> ), 1 mg ~ 1 kg, maks. 25 buah / set	Per set	Rp 1.800.000,00
	(2) 1 kg	Per buah	Rp 300.000,00
	(3) 2 kg	Per buah	Rp 450.000,00
	(4) 5 kg	Per buah	Rp 600.000,00
	(5) 10 kg	Per buah	Rp 750.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	(5) 20 kg	Per buah	Rp	1.000.000,00
	(7) 50 kg	Per buah	Rp	2.000.000,00
	e) Anak Timbangan, M <sup>1</sup> , massa konvensional ( <i>conventional mass</i> )			
	(1) Anak Timbangan, M <sup>1</sup> , massa konvensional ( <i>conventional mass</i> ), 1 mg ~ 1 kg, maks. 25 tonali / set.	Per set	Rp	1.200.000,00
	(2) 1 kg ~ 10 kg	Per buah	Rp	250.000,00
	(3) 20 kg ~ 50 kg	Per buah	Rp	300.000,00
	f) Beban neraca tekanan gas ( <i>gas pressure balance/DWT</i> )			
	(1) Beban neraca tekanan gas ( <i>gas pressure balance/DWT</i> ), Setara F1; ≤ 1 kg	Per buah	Rp	100.000,00
	(2) Beban neraca tekanan gas ( <i>gas pressure balance/DWT</i> ), Setara F1; > 1 kg	Per buah	Rp	200.000,00
	(3) Beban neraca tekanan gas ( <i>gas pressure balance/DWT</i> ), Setara F2; ≤ 1 kg	Per buah	Rp	75.000,00
	(4) Beban neraca tekanan gas ( <i>gas pressure balance/DWT</i> ), Setara F2; > 1 kg	Per buah	Rp	100.000,00
	g) Neraca ( <i>Balance</i> )			
	(1) Neraca ( <i>Balance</i> ), 6 digit; 0 ~ 22 g	Per buah	Rp	2.000.000,00
	(2) Neraca ( <i>Balance</i> ), 5 digit; 0 ~ 1 kg	Per buah	Rp	1.800.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(3) Neraca ( <i>Balances</i> ), 4 digit; 0 ~ 1 kg	Per buah	Rp 1.300.000,00
	(4) Neraca ( <i>Balances</i> ), 3 digit; 0 ~ 10 kg	Per buah	Rp 1.800.000,00
	(5) Neraca ( <i>Balances</i> ), 2 digit; 0 ~ 60 kg	Per buah	Rp 1.500.000,00
	(6) Neraca ( <i>Balances</i> ), 1 digit; 0 ~ 150 kg	Per buah	Rp 1.100.000,00
	(7) Mesin pencampur ( <i>Batching Plant</i> ); 0 ~ 500 kg	Per buah	Rp 2.000.000,00
	(8) Mesin pencampur ( <i>Batching Plant</i> ); 0 ~ 3000 kg	Per buah	Rp 3.000.000,00
	(9) Timbangan Analitik Mekanik 1 mg s.d 1 kg	Per buah	Rp 1.800.000,00
	(10) Timbangan Sama Lengan; ≤1kg	Per buah	Rp 2.000.000,00
	(11) Timbangan Sama Lengan; > 1kg	Per buah	Rp 3.000.000,00
	h) Tarik tekan ( <i>Push Pull</i> )		
	(1) Tarik tekan ( <i>Push Pull</i> ), resolusi 0.1 g; 0 ~ 10 kg	Per buah	Rp 250.000,00
	(2) Tarik tekan ( <i>Push Pull</i> ), resolusi 1 g; 0 ~ 50 kg/1g	Per buah	Rp 350.000,00
	2) Densitas		
	a) Hidrometer, 20 ppm; Penimbangan hidrostatik ( <i>Hydrostaticweighing</i> ); (600 ~ 2000) kg/m3; Hydrostatic weighing; (600 ~ 2000) kg/m3	Per buah	Rp 1.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	h) Hidrometer; 00 ppm; (500 ~ 2000) kg/m <sup>3</sup>	Per buah	Rp	300.000,00
	3) Volume			
	a) Buret; 0 ~ 100 ml	Per buah	Rp	250.000,00
	b) Pipet; 0 ~ 200 ml	Per buah	Rp	250.000,00
	c) Gelas ukur; 0 ~ 2000 ml	Per buah	Rp	200.000,00
	d) Labu ukur; 0 ~ 2000 ml	Per buah	Rp	200.000,00
	e) Piknometer; 0 ~ 250 ml	Per buah	Rp	250.000,00
	f) Mikro Pipet; 0 ~ 1000 µl	Per chanel	Rp	300.000,00
	4) Tekanan			
	a) Tekanan Absolut, P <sub>abs</sub> (Media Gas)			
	(1) Peranti ukur tekanan gas ( <i>Gas Pressure Measuring Device</i> ): Barometer, Monitor tekanan ( <i>Pressure Monitor</i> ), Manometer, Indikator tekanan ( <i>Pressure Indicator</i> ), Tranduser tekanan ( <i>Pressure Transducer</i> ), Pemancar tekanan ( <i>Pressure Transmitter</i> ), Tolok uji digital ( <i>Digital Test Gauge</i> ), dll; s.d. 7 MPa, akurasi 0.005 s.d < 0.025%	Per rentang	Rp	1.500.000,00
	(2) s.d 7 MPa, akurasi > 0.025%	Per rentang	Rp	1.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	by "Tekanan gauge DWT", % (Media Gas)		
	(1) Peralat ukur tekanan gas ( <i>Gas Pressure Balance/DWT</i> ) s.d. 35 kPa, akurasi > 0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.000.000,00
	(2) s.d. 35 kPa, akurasi 0.01 ~ 0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.000.000,00
	(3) s.d. 35 kPa, akurasi 0.005 ~ 0.01%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.500.000,00
	(4) 35 ~ 350 kPa, akurasi >0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.000.000,00
	(5) 35 ~ 350 kPa, akurasi >0.01 ~ 0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.000.000,00
	(6) 35 ~ 350 kPa, akurasi >0.005 ~ 0.01%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.500.000,00
	(7) 0.35 ~ 7 Mpa, akurasi >0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.000.000,00
	(8) 0.35 ~ 7 MPa, akurasi >0.01 ~ 0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.000.000,00
	(9) 0.35 ~ 7 MPa, akurasi >0.005 ~ 0.01%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.500.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	c) Tekanan gauge, P <sub>e</sub> (Media Gas)			
	(1) Peranti ukur tekanan gas ( <i>Gas Pressure Measuring Device</i> ) Sarnometer, Monitor tekanan ( <i>Pressure Monitor</i> ), Manometer, Indikator tekanan ( <i>Pressure Indicator</i> ), Transducer tekanan ( <i>Pressure Transducer</i> ), Pemancar tekanan ( <i>Pressure Transmitter</i> ), Digital Test Gauge, dll; s.d. 7 MPa, akurasi 0.005 % s.d 0.025%	Per rentang	Rp	1.500.000,00
	(2) s.d. 7 MPa, akurasi > 0.025 % s.d 0.05 %	Per rentang	Rp	1.000.000,00
	(3) s.d. 7 MPa, akurasi > 0.05 % s.d 0.1%	Per rentang	Rp	750.000,00
	(4) s.d. 7 MPa, akurasi > 0.1 s.d 0.5%	Per rentang	Rp	600.000,00
	(5) s.d. 7 MPa, akurasi ≥ 1%	Per rentang	Rp	500.000,00
	d) Tekanan gauge DWT, P <sub>e</sub> (Media Oli)			
	(1) Peranti ukur tekanan hidrolik ( <i>Hydraulic Pressure Balance</i> ) (DWT); s.d. 5 MPa, akurasi > 0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp	2.000.000,00
	(2) s.d. 5 MPa, akurasi > 0.01 ~ 0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp	2.500.000,00
	(3) 5 ~ 50 MPa, akurasi > 0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp	2.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(4) 5 ~ 50 MPa, akurasi > 0.01 ~ 0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT.	Per piston	Rp 2.000.000,00
	(5) 50 ~ 100 MPa, akurasi > 0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT.	Per piston	Rp 2.000.000,00
	(6) 50 ~ 100 MPa, akurasi > 0.01 ~ 0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.500.000,00
	(7) 100 ~ 500 Mpa, akurasi > 0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.000.000,00
	(8) 100 ~ 500 MPa, akurasi >0.01 ~ 0.025%, tidak termasuk kalibrasi beban DWT	Per piston	Rp 2.500.000,00
	e) Tekanan gauge, P <sub>o</sub> (Media Oli)		
	(1) Peranti ukur tekanan hidrolik ( <i>Hydraulic Pressure Measuring Device</i> ): Barometer, Monitor tekanan ( <i>Pressure Monitor</i> ), Manometer, Indikator tekanan ( <i>Pressure Indicator</i> ), Transduser tekanan ( <i>Pressure Transducer</i> ), Pemancar tekanan ( <i>Pressure Transmitter</i> ), Tolok uji digital ( <i>Digital Test Gauge</i> ), dll; s.d. 280 MPa, akurasi > 0.025%	Per rentang	Rp 1.000.000,00
	(2) s.d. 280 MPa, akurasi > 0.01 ~ 0.025%	Per rentang	Rp 1.500.000,00
	(3) 280 ~ 500 MPa, akurasi > 0,025 %	Per rentang	Rp 1.000.000,00
	(4) 280 ~ 500 MPa, akurasi > 0.01 % ~ 0.025%	Per rentang	Rp 1.500.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(5) 0 - 500 MPa, akurasi > 0,025 % s.d 0,05 %	Per rentang	Rp 1.000.000,00
	(6) 0 - 500 MPa, akurasi > 0,05 % s.d 0,1 %	Per rentang	Rp 750.000,00
	(7) 0 - 500 MPa, akurasi 0,1 % s.d 0,5 %	Per rentang	Rp 600.000,00
	(8) 0 - 500 Mpa, akurasi >= 1 %	Per rentang	Rp 500.000,00
	l) Tekanan diferensial, Cair(Media Gas)		
	(1) Peranti ukur tekanan gas (Gas Pressure Measuring Device): Kalibrator tekanan diferensial (Differential Pressure Calibrator), Pengubah/penerus tekanan diferensial (Differential Pressure Transducer/Transmitter)	Per rentang	Rp 1.500.000,00
	(2) $\Delta p \leq 2000\text{mbar}$ , akurasi 0.005 ~ 0.025%	Per rentang	Rp 2.000.000,00
	5) Gaya		
	a) Alat uji forsa (Force Proving Instrument)		
	(1) Beban sel (Load Cell), Cincin uji (Proving Ring), Kotak uji Test Box; 100 N ~ 1 kN, kelas 0.01%	Per arah	Rp 1.500.000,00
	(2) 1 kN ~ 20 kN, kelas 0.01%	Per arah	Rp 2.000.000,00
	(3) 20 kN ~ 500 kN, kelas 0.02%	Per arah	Rp 1.500.000,00
	(4) 1000 kN, kelas 0.02%	Per arah	Rp 2.000.000,00
	(5) 1000 kN, kelas 0.06%	Per arah	Rp 1.500.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(8) 2000 kN ~ 5000 kN, kelas 0.05%	Per arah	Rp 2.000.000,00
	hi Mesin Uji		
	(1) Mesin Uji, Dongkrak hidrolik ( <i>Hydraulic Jack</i> ); 0,1 kN ~ 20 kN, kelas 0.02%	Per arah Per rentang	Rp 2.000.000,00
	(2) 20 kN ~ 1000 kN, kelas 0.02%	Per arah Per rentang	Rp 2.500.000,00
	(3) 2000 kN ~ 5000 kN, kelas 0.06%	Per arah Per rentang	Rp 3.000.000,00
	6) Torsi		
	a) Transduser torsi ( <i>Torque Transducer</i> ); 10 Nm ~ 2000 Nm, kelas <= 1%	Per arah	Rp 1.500.000,00
	b) Penguji torsi ( <i>Torque Tester</i> ); 50 Nm ~ 1000 Nm, kelas > 1%	Per arah	Rp 1.000.000,00
	c) Kunci putar ( <i>Wrench</i> )		
	(1) Kunci torsi ( <i>Torque Wrench</i> ); < 400 Nm	Per arah	Rp 750.000,00
	(2) Kunci torsi ( <i>Torque Wrench</i> ); 400 Nm ~ 1000 Nm	Per arah	Rp 1.000.000,00
	(3) Kunci torsi ( <i>Torque Wrench</i> ); > 1000 Nm	Per arah	Rp 1.250.000,00
	7) Laju alir volume cairan ( <i>Volume Liquid flow rate</i> )		
	a) Laju alir volume air ( <i>Volume Water Flow Rate</i> )		

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	(1) Alat ukur aliran elektromagnetik ( <i>Electromagnetic Flowmeter</i> ), Meter Aliran tekanan diferensial ( <i>Differential Pressure Flowmeter</i> ), Meter aliran ultrasonic ( <i>Ultrasonic Flowmeter</i> ), Rotameter, Meter aliran gesekan positif ( <i>Positive Displacement Flowmeter</i> ), 0,74 ~ 1474,77 L/min, kelas <= 0,5%	Per rentang	Rp	2.500.000,00
	(2) 0,74 ~ 1474,77 L/min, kelas > 0,5%	Per rentang	Rp	1.200.000,00
	b) Laju alir volume hidrokarbon ( <i>Volume Hydrocarbon Flow Rate</i> )			
	(1) Alat ukur aliran elektromagnetik ( <i>Electromagnetic Flowmeter</i> ), Meter Aliran tekanan diferensial ( <i>Differential Pressure Flowmeter</i> ), Meter aliran ultrasonic ( <i>Ultrasonic Flowmeter</i> ), Rotameter, Positive Displacement Flowmeter; 0,74 ~ 1474,77 L/min, kelas <= 7%	Per rentang	Rp	5.000.000,00
	(2) 0,74 ~ 1474,77 L/min, kelas > 7%	Per rentang	Rp	3.000.000,00
	j. Radiometri dan Fotometri			
	1) Radiometer			
	a) Daya radians spektrum (Spectral Power Responsivity) (Radiometer)	Per buah	Rp	1.000.000,00
	b) Iradians ( <i>Irradiance</i> ) (meter ultraviolet/ <i>UV Meter</i> ); λ 365 nm & 254 nm	Per buah	Rp	600.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	2) Fotometri			
	a) Fotometer & Arus Fotometer; (dengan Lampu Standar W110)	Per buah	Rp	1.000.000,00
	b) Luksmeter ( <i>Luxmeter</i> ), Meter iluminansi ( <i>illuminance meter</i> ); (dengan Lampu Halogen)	Per buah	Rp	500.000,00
	c) Lampu Standar Candela; (dengan Fotometer)	Per buah	Rp	1.500.000,00
	d) Lampu Standar Lumen; (dengan Goniofotometer)	Per buah	Rp	1.500.000,00
	e) Lampu Standar Kerja Lumen (Pijar); (dengan Goniofotometer)	Per buah	Rp	800.000,00
	f) Lampu Standar Kerja Lumen (TL); (dengan Goniofotometer)	Per buah	Rp	800.000,00
	g) Lampu Pijar; (dengan Bola Integrator)	Per buah	Rp	200.000,00
	h) Lampu tabung( <i>Tubular luminescent/TL</i> ); (dengan Bola Integrator)	Per buah	Rp	300.000,00
	i) Lampu Diode pemancar cahaya ( <i>Light emitting diode/LED</i> ); (dengan Bola Integrator)	Per buah	Rp	200.000,00
	j) Glosmeter ( <i>Glossmeter</i> )	Per buah	Rp	1.000.000,00
	k) Meter (asap)kabut ( <i>Hazemeter</i> )	Per buah	Rp	1.000.000,00
	l) Kilap standar ( <i>Standard Gloss</i> )	Per buah	Rp	1.250.000,00
	m) Meter luminans ( <i>Luminance Meter</i> )	Per buah	Rp	1.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	3) Spektrofotometri			
	a) Spektrofotometer	Per buah	Rp	1.200.000,00
	b) Filter Standar Holmium oksida ( <i>Holmium oxide</i> )	Per buah	Rp	2.000.000,00
	c) Filter Standar didymium	Per buah	Rp	2.000.000,00
	d) Filter interferensi standar ( <i>Filter Standard Interference</i> )	Per buah	Rp	750.000,00
	e) Filter Warna	Per buah	Rp	750.000,00
	f) Penyaring ND ( <i>ND Filter</i> )	Per panjang gelombang	Rp	750.000,00
	g) Filter SRE ( <i>Stray Radiant Energy</i> )	Per buah	Rp	1.000.000,00
	h) Fotodiode respons spectrum ( <i>Spectral Response Photodiode</i> )	Per buah	Rp	1.000.000,00
	4) Kolorimetri			
	a) Standard Warna Putih	Per buah	Rp	1.000.000,00
	b) Contoh warna laboratorium ( <i>laboratory color sample</i> )	Per buah	Rp	1.000.000,00
	c) Filter Warna; Nilai tristimulus X, Y, Z ( <i>Tristimulus value X, Y, Z</i> )	Per buah	Rp	300.000,00
	d) Penganalisis/meter/pengecek warna( <i>Color Analyzer /Meter/Checker</i> ); Nilai tristimulus X, Y, Z( <i>Tristimulus value X, Y, Z</i> )	Per buah	Rp	2.000.000,00
	e) Sumber Cahaya atau kotak cahaya ( <i>Light Box</i> ); Nilai tristimulus X, Y, Z ( <i>Tristimulus value X, Y, Z</i> )	Per buah	Rp	2.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	f) Cakram pembandingan warna ( <i>Color Comparator Disk</i> )	Per buah	Rp 1.000.000,00
	g) <i>Tinometer</i>	Per buah	Rp 1.500.000,00
	h) <i>Leitband tintometer</i>	Per buah	Rp 2.000.000,00
	b) Pengukuran		
	a) Daya radiansi spectrum ( <i>Spectral Radiance Power</i> ) (Laser HeNe)	Per buah	Rp 500.000,00
	b) Fluks cahaya ( <i>Luminous Flux</i> ) / <i>Light Inverter</i>	Per buah	Rp 500.000,00
	c) Distribusi Intensitas Cahaya Lampu	Per buah	Rp 1.500.000,00
	d) Irradians ( <i>Irradiance</i> ) (Lampu konveyor/ <i>Conveyor lamp</i> , TL UV254)	Per buah	Rp 800.000,00
	e) Panjang gelombang ( <i>Wavelength</i> ) (Sumber Cahaya)	Per buah	Rp 500.000,00
	f) Transmittans ( <i>Transmittance</i> ) (Filter Khusus)	Per disk	Rp 1.000.000,00
	k. Termometri & Kelembaban		
	1) Termometer resistans ( <i>Resistance Thermometer</i> )		
	a) Standard PRT Termometer tahanan platinum standar kapsul-tipe SPRT ( <i>Capsule Standard Platinum Resistance Thermometer -type SPRT</i> , Termometer tahanan platinum standar batang-panjang ( <i>Long-stem SPRT</i> ) dan Termometer tahanan platinum standar suhu tinggi/ <i>High Temperature SPRT</i> )		

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(1) Ar, Hg, H <sub>2</sub> O, Ga; [-189,3442 ~ 29,7646]°C	Per buah	Rp 2.400.000,00
	(2) Hg, H <sub>2</sub> O, Ga; [-38,8344 ~ 29,7646]°C	Per buah	Rp 1.600.000,00
	(3) H <sub>2</sub> O, Ga; [0,01 ~ 29,7646]°C	Per buah	Rp 1.000.000,00
	(4) H <sub>2</sub> O, Ga, In; [0 °C ~ 156,5985]°C	Per buah	Rp 1.800.000,00
	(5) H <sub>2</sub> O, Ga, In, Sn; [0 °C ~ 231,928]°C	Per buah	Rp 2.900.000,00
	(6) H <sub>2</sub> O, Ga, Sn, Zn; (0.01 ~ 419,527)°C	Per buah	Rp 3.400.000,00
	(7) H <sub>2</sub> O, Ga, Sn, Zn, Al; (0.01 ~ 660,323)°C	Per buah	Rp 4.900.000,00
	(8) H <sub>2</sub> O, Ga, Sn, Zn, Al, Ag; (0.01 ~ 961,78)°C	Per buah	Rp 6.700.000,00
	(9) Ar; -189,3442 °C	Per buah	Rp 800.000,00
	(10) Hg; -38,8344 °C	Per buah	Rp 600.000,00
	(11) H <sub>2</sub> O; 0,01 °C	Per buah	Rp 400.000,00
	(12) Ga; 29,7646 °C	Per buah	Rp 600.000,00
	(13) In; 156,5985 °C	Per buah	Rp 800.000,00
	(14) Sn; 231,928 °C	Per buah	Rp 1.100.000,00
	(15) Zn; 419,527 °C	Per buah	Rp 1.300.000,00
	(16) Al; 660,323 °C	Per buah	Rp 1.500.000,00
	(17) Ag; 961,78 °C	Per buah	Rp 1.800.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	h) PRT (industrial can thermometer resist.f lainnya ( <i>industrial PRT and other Resistive Thermometers</i> ); Metode perbandingan		
	(1) (-40 ~ 250)°C	Per buah	Rp 500.000,00
	(2) (-40 ~ 400)°C	Per buah	Rp 700.000,00
	(3) (-40 ~ 550)°C	Per buah	Rp 800.000,00
	(4) (-40 ~ 650)°C	Per buah	Rp 900.000,00
	(5) (0 ~ 250)°C	Per buah	Rp 500.000,00
	(6) (0 ~ 400)°C	Per buah	Rp 600.000,00
	(7) (0 ~ 550)°C	Per buah	Rp 700.000,00
	(8) (0 ~ 650)°C	Per buah	Rp 800.000,00
	2) Termokopel ( <i>Thermocouple</i> )		
	a) Type R, S, B; metode titik tetap		
	(1) Termokopel logam mulia ( <i>Nobel-metal thermocouples</i> ) Tipe R, S, B; metode titik tetap; Sn, Zn, Al, Ag; (0 ~ 1000)°C	Per buah	Rp 5.700.000,00
	(2) Sn, Zn, Al, Ag, Pd-wire; (0 ~ 1500)°C	Per buah	Rp 6.300.000,00
	b) Type B; metode perbandingan		
	(1) (0 ~ 1000)°C	Per buah	Rp 1.600.000,00
	(2) (0 ~ 1500)°C	Per buah	Rp 2.000.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	c) Type R, S; metode perbandingan		
	(1) Termokopel logam mulia ( <i>Noble-metal thermocouples</i> ) Type R, S, metode perbandingan; (-40 ~ 1500)°C	Per buah	Rp 1.700.000,00
	(2) (-40 ~ 1500)°C	Per buah	Rp 2.100.000,00
	(3) (0 ~ 1000)°C	Per buah	Rp 1.600.000,00
	(4) (0 ~ 1500)°C	Per buah	Rp 2.000.000,00
	d) Type E, J, K, N; metode perbandingan		
	(1) Termokopel logam dasar: tipe E, J, K, N (base metal <i>thermocouples</i> : type E, J, K, N); metode perbandingan; (-40 ~ 500)°C	Per buah	Rp 750.000,00
	(2) (-40 ~ 700)°C	Per buah	Rp 900.000,00
	(3) (-40 ~ 1000)°C	Per buah	Rp 1.100.000,00
	(4) (0 ~ 500)°C	Per buah	Rp 650.000,00
	(5) (0 ~ 700)°C	Per buah	Rp 800.000,00
	(6) (0 ~ 1000)°C	Per buah	Rp 1.000.000,00
	e) Type T; metode perbandingan		
	(1) Termokopel, tipe T ( <i>Termocouple, Type T</i> ); metode perbandingan; (-40 ~ 400)°C	Per buah	Rp 700.000,00
	(2) (0 ~ 400)°C	Per buah	Rp 600.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	34) Contoh di dalam termometer kaca a) <i>Liquid-in-glass Thermometer/LEGT</i>		
	a) Termometer Gelas; Resolusi 0.01 - 0.02 °C; Rentang ukur -10 ~ 10 °C	Per buah	Rp 500.000,00
	b) Resolusi 0.01 - 0.02 °C; Rentang ukur 10 ~ 40 °C	Per buah	Rp 450.000,00
	c) Resolusi 0.01 - 0.02 °C; Rentang ukur 40 ~ 100 °C	Per buah	Rp 500.000,00
	d) Resolusi 0.05 °C; Rentang ukur -40 ~ -10 °C	Per buah	Rp 350.000,00
	e) Resolusi 0.05 °C; Rentang ukur -10 ~ 10 °C	Per buah	Rp 500.000,00
	f) Resolusi 0.05 °C; Rentang ukur 10 ~ 40 °C	Per buah	Rp 450.000,00
	g) Resolusi 0.05 °C; Rentang ukur 40 ~ 100 °C	Per buah	Rp 500.000,00
	h) Resolusi 0.05 °C; Rentang ukur 100 ~ 150 °C	Per buah	Rp 550.000,00
	i) Resolusi 0.05 °C; Rentang ukur 150 ~ 200 °C	Per buah	Rp 600.000,00
	j) Resolusi 0.1 °C; Rentang ukur -40 ~ -10 °C	Per buah	Rp 500.000,00
	k) Resolusi 0.1 °C; Rentang ukur -20 ~ 20 °C	Per buah	Rp 450.000,00
	l) Resolusi 0.1 °C; Rentang ukur 10 ~ 60 °C	Per buah	Rp 400.000,00
	m) Resolusi 0.1 °C; Rentang ukur 40 ~ 110 °C	Per buah	Rp 450.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	n) Resolusi 0.1 °C; Rentang ukur 100 ~ 180 °C	Per buah	Rp 300.000,00
	o) Resolusi 0.1 °C; Rentang ukur 160 ~ 260 °C	Per buah	Rp 500.000,00
	pi) Resolusi 0.2 °C; Rentang ukur -40 ~ -10 °C	Per buah	Rp 100.000,00
	qj) Resolusi 0.2 °C; Rentang ukur -30 ~ -120 °C	Per buah	Rp 350.000,00
	r) Resolusi 0.2 °C; Rentang ukur 0 ~ 80 °C	Per buah	Rp 400.000,00
	s) Resolusi 0.2 °C; Rentang ukur 50 ~ 160 °C	Per buah	Rp 450.000,00
	t) Resolusi 0.2 °C; Rentang ukur 120 ~ 260 °C	Per buah	Rp 600.000,00
	u) Resolusi 0.2 °C; Rentang ukur 220 ~ 300 °C	Per buah	Rp 650.000,00
	v) Resolusi 0.5 ~ 2 °C; Rentang ukur -40 ~ 110 °C	Per buah	Rp 500.000,00
	w) Resolusi 0.5 ~ 2 °C; Rentang ukur -20 ~ 80 °C	Per buah	Rp 450.000,00
	x) Resolusi 0.5 ~ 2 °C; Rentang ukur -10 ~ 450 °C	Per buah	Rp 650.000,00
	y) Resolusi 0.5 ~ 2 °C; Rentang ukur 0 ~ 100 °C	Per buah	Rp 400.000,00
	z) Resolusi 0.5 ~ 2 °C; Rentang ukur 0 ~ 180 °C	Per buah	Rp 450.000,00
	aa) Resolusi 0.5 ~ 2 °C; Rentang ukur 80 ~ 260 °C	Per buah	Rp 600.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	bb) Resolusi 0,5 ~ 2 °C; Rentang ukur 90 ~ 370 °C	Per buah	Rp 650.000,00
	cc) Resolusi 0,5 ~ 2 °C; Rentang ukur 180 ~ 450 °C	Per buah	Rp 700.000,00
	4) Termometer radiasi( <i>Radiation Thermometer</i> )		
	a) Substansi variabel benda-hitam ( <i>Variable Temperature Blackbody</i> ); Pengukuran langsung ( <i>Direct measurement</i> ); By Pt-100; (-10 ~ 550)°C	Per buah	Rp 650.000,00
	b) Terhadap termometer radiasi industri ( <i>By industrial radiation thermometer</i> ); (0 ~ 1000)°C; Terhadap termometer radiasi industri ( <i>By industrial radiation thermometer</i> ); (0 ~ 1000)°C	Per buah	Rp 1.300.000,00
	c) Terhadap termometer radiasi standar ( <i>By standard radiation thermometer</i> ); (0 ~ 1200)°C; Terhadap termometer radiasi standar ( <i>By standard radiation thermometer</i> ); (0 ~ 1200)°C	Per buah	Rp 2.000.000,00
	d) Termometer radiasi inframerah ( <i>Infrared Radiation Thermometer</i> ); perbandingan ( <i>comparison</i> ); Terhadap ( <i>Against</i> ) Pt-100; (50 ~ 500)°C	Per buah	Rp 650.000,00
	e) Terhadap termokopel( <i>Against thermocouple</i> ); (200 ~ 1000)°C	Per buah	Rp 1.300.000,00
	f) Terhadap termometer radiasi standar ( <i>against standard radiation thermometer</i> ); (1000 ~ 2200)°C	Per buah	Rp 3.200.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	g) <i>Pirone er cip is (Digital Pyrometer);</i> Pengukuran langsung, dengan lampu pita ( <i>direct measurements;</i> <i>By strip lamp</i> ); (700 ~ 1700)°C	Per buah	Rp	1.500.000,00
	h) <i>Tersedap lampu strip suhu tinggi</i> ( <i>By high temperature strip lamp</i> ); (1600 ~ 2200)°C	Per buah	Rp	2.000.000,00
	5) <i>Thermometer lainnya (Other</i> <i>Thermometers)</i>			
	a) Sensor suhu dengan unit tampilan( <i>Temperature Sensor with</i> <i>Display Unit</i> ); (-40 ~ 0) °C, 1 sensor	Per buah	Rp	400.000,00
	b) Tambahan sensor Sensor suhu dengan unit tampilan( <i>Temperature</i> <i>Sensor with Display Unit</i> ); (-40 ~ 0) °C, 1 sensor	Per sensor	Rp	100.000,00
	c) (-40 ~ 100) °C, 1 sensor	Per buah	Rp	500.000,00
	d) Tambahan sensor (-40 ~ 100) °C, 1 sensor	Per sensor	Rp	100.000,00
	e) (-40 ~ 250) °C, 1 sensor	Per buah	Rp	600.000,00
	f) Tambahan sensor(-40 ~ 250) °C, 1 sensor	Per sensor	Rp	100.000,00
	g) (-40 ~ 500) °C, 1 sensor	Per buah	Rp	750.000,00
	h) Tambahan sensor(-40 ~ 500) °C, 1 sensor	Per sensor	Rp	100.000,00
	i) (-40 ~ 1000) °C, 1 sensor	Per buah	Rp	1.100.000,00
	j) Tambahan sensor(-40 ~ 1000) °C, 1 sensor	Per sensor	Rp	100.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	k) (0 ~ 100) °C, 1 sensor	Per buah	Rp 400.000,00
	l) Tambahan sensor (0 ~ 100) °C, 1 sensor	Per sensor	Rp 100.000,00
	m) (0 ~ 250) °C, 1 sensor	Per buah	Rp 500.000,00
	n) Tambahan sensor (0 ~ 250) °C, 1 sensor	Per sensor	Rp 100.000,00
	o) (0 ~ 500) °C, 1 sensor	Per buah	Rp 650.000,00
	p) Tambahan sensor (0 ~ 500) °C, 1 sensor	Per sensor	Rp 100.000,00
	q) (0 ~ 1000) °C, 1 sensor	Per buah	Rp 1.000.000,00
	r) Tambahan sensor (0 ~ 1000) °C, 1 sensor	Per sensor	Rp 100.000,00
	s) (10 ~ 40) °C, 1 sensor	Per buah	Rp 400.000,00
	t) Tambahan sensor (10 ~ 40) °C, 1 sensor	Per sensor	Rp 100.000,00
	6) Higrometer ( <i>Hygrometer</i> ), Higrograf ( <i>Hygrograph</i> ), Termohigrometer ( <i>Thermohygrometer</i> ), Termohigrograf ( <i>Thermohygrograph</i> )		
	a) Titik jenuh( <i>Dew-Point</i> )		
	(1) Higrometer titik jenuh ( <i>Dew-point Hygrometer</i> ); pembandingan ( <i>comparison</i> ); Menggunakan generator kelembapan 2P 2T ( <i>Using 2P 2T humidity generator</i> ); (-70 ~ -20) °C	Per buah	Rp 3.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	c) Menggunakan genera or kelembapan 2P ( <i>Using 2P humidity generator</i> ); (-20 ~ 60) °C, Using 2P humidity generator (-20 ~ 60) °C	Per buah	Rp	2.000.000,00
	bi Psikrometer ( <i>Psychrometer</i> ), ketidakpastian ≤ 2%RH; perbandingan ( <i>comparison</i> ); Menggunakan ruang suhu ( <i>climatic chamber</i> ); (-10 ~ 35) %RH	Per buah	Rp	750.000,00
	c) Termohigrometer, ketidakpastian ≤ 2 %RH; ≤ 0,3 °C; perbandingan ( <i>comparison</i> ); menggunakan generator kelembaban 2P ( <i>using 2P humidity generator</i> ); (10~95) %RH; (10~40) °C	Per set poin suhu	Rp	1.250.000,00
	d) Higrometer ( <i>Hygrometer</i> ), Higrograf ( <i>Hygrograph</i> ), ketidakpastian > 2 %RH; perbandingan ( <i>comparison</i> ); menggunakan kamar cuaca ( <i>climatic chamber</i> ); (10~95) %RH.	Per buah	Rp	500.000,00
	e) Termohigrometer ( <i>Thermohygrometer</i> ), Termohigrograf ( <i>Thermohygrograph</i> ), ketidakpastian > 2 %RH; > 0,3 °C <i>comparison</i> ; Menggunakan kamar cuaca ( <i>Using climatic chamber</i> ); (10~95)%RH.; (10~-40) °C	Per buah	Rp	800.000,00
	7) Layanan pengukuran lainnya( <i>Other Measurement Services</i> )			
	a) Tungku( <i>Furnace</i> )			
	(1) Tungku ( <i>Drywell</i> ); (-40 ~ 150) °C, lubang pertama	Per buah	Rp	800.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(2) Labang berikutnya / Angket ( <i>Drywell</i> ); (-40 ~ 150) °C	Per Labang	Rp 300.000,00
	(3) (50 ~ 650) °C, labang pertama	Per buah	Rp 850.000,00
	(4) Labang berikutnya (50 ~ 650) °C	Per Labang	Rp 300.000,00
	(5) (0 ~ 1500) °C, labang pertama	Per buah	Rp 1.500.000,00
	(6) Labang berikutnya (0 ~ 1500) °C	Per Labang	Rp 300.000,00
	b) Penangas cairan ( <i>Liquid Bath</i> )		
	(1) Penangas cairan ( <i>Liquid Bath</i> ); (-40 ~ 150) °C, 1 ~ 5 titik lokasi ukur	Per buah	Rp 900.000,00
	(2) (-40 ~ 150) °C, 6 ~ 10 titik lokasi ukur	Per buah	Rp 1.300.000,00
	(3) (100 ~ 300) °C, 1 ~ 5 titik lokasi ukur	Per buah	Rp 900.000,00
	(4) (100 ~ 300) °C, 6 ~ 10 titik lokasi ukur	Per buah	Rp 1.300.000,00
	(5) (300 ~ 550) °C, 1 ~ 5 titik lokasi ukur	Per buah	Rp 1.000.000,00
	(6) (300 ~ 550) °C, 6 ~ 10 titik lokasi ukur	Per buah	Rp 1.400.000,00
	c) Inkubator ( <i>Incubator</i> ), <i>Oven</i>		
	(1) Inkubator (Incubator), Oven 9 titik (10~40) °C	Per set poin	Rp 1.300.000,00
	(2) Tambahan harga untuk titik ukur berikutnya	Per set poin	Rp 300.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	d) Refrigerator	Per buah	Rp	1.000.000,00
	e) Ruang suhu dan kelembaban ( <i>Climatic Chamber</i> )			
	(1) <i>Climatic Chamber</i> , 9 titik (10-95) %RH ; (10-40) °C	Ter set. poin	Rp	2.000.000,00
	(2) Tambahan harga untuk titik ukur berikutnya	Ter set. poin	Rp	400.000,00
	f) Kawat kompensasi ( <i>Compensation Wire</i> )			
	(1) Kawat kompensasi untuk sambungan dingin ( <i>Compensation Wire for Cold Junction</i> ); Kawat pertama	Per buah	Rp	500.000,00
	(2) Kawat berikutnya Kawat kompensasi untuk sambungan dingin ( <i>Compensation Wire for Cold Junction</i> )	Per kawat	Rp	100.000,00
	g) Kalibrator RTD ( <i>RTD Calibrator</i> )			
	(1) Kalibrator RTD ( <i>RTD Calibrator</i> ); Indikator suhu ( <i>Temperature Indicator</i> )	Per buah	Rp	400.000,00
	(2) Kalibrator RTD ( <i>RTD Calibrator</i> ); Simulator suhu ( <i>Temperature Simulator</i> )	Per buah	Rp	400.000,00
	(3) Kalibrator RTD ( <i>RTD Calibrator</i> ); Indikator suhu ( <i>Temperature Indicator</i> ) & Simulator suhu ( <i>Temperature Simulator</i> )	Per buah	Rp	700.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	h) Kalibrator termokopel ( <i>Thermocouple Calibrator</i> )		
	(1) Indikator suhu ( <i>Temperature Indicator</i> ), 1 saluran ( <i>channel</i> )	Per buah	Rp 100.000,00
	(2) Tambahan saluran ( <i>channel</i> ) Indikator suhu ( <i>Temperature Indicator</i> )	Per channel	Rp 250.000,00
	(3) Simulator suhu ( <i>Temperature Simulator</i> ), 1 saluran ( <i>channel</i> )	Per buah	Rp 100.000,00
	(4) Tambahan saluran ( <i>channel</i> ) Simulator suhu ( <i>Temperature Simulator</i> )	Per channel	Rp 250.000,00
	(5) Indikator suhu ( <i>Temperature Indicator</i> ) & Simulator suhu ( <i>Temperature Simulator</i> ), 1 channel	Per buah	Rp 700.000,00
	(6) Tambahan saluran ( <i>channel</i> ) Indikator suhu ( <i>Temperature Indicator</i> ) & Simulator suhu ( <i>Temperature Simulator</i> )	Per channel	Rp 400.000,00
	<b>C. UNIT PELAKSANA TEKNIS BALAI PENGEMBANGAN INSTRUMENTASI</b>		
	1. Pelatihan		
	a. Pelatihan Reguler Teknik Pengukuran dan Kalibrasi (4 hari)		
	1) Suhu	Per orang Per hari	Rp 750.000,00
	2) Kelistrikan	Per orang Per hari	Rp 750.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	3) Massa	Per orang Per hari	Rp 750.000,00
	4) Dinamika	Per orang Per hari	Rp 750.000,00
	5) Tekanan	Per orang Per hari	Rp 750.000,00
	6) Audit internal ( <i>Internal Audit</i> )	Per orang Per hari	Rp 750.000,00
	7) Ketidakpastian Pengukuran	Per orang Per hari	Rp 750.000,00
	8) Manajemen Sistem Mutu	Per orang Per hari	Rp 750.000,00
	b. Pelatihan Khusus Teknik Pengukuran dan Kalibrasi (maksimal 10 orang)	Per paket Per hari	Rp 7.500.000,00
	c. Pelatihan Perancangan Sistem Instrumentasi dan Kontrol	Per orang Per hari	Rp 300.000,00
	d. Pelatihan Teknologi Informasi		
	1) Aplikasi Perkantoran	Per orang Per hari	Rp 300.000,00
	2) Sistem manajemen pangkalan data( <i>Database Management System</i> )	Per orang Per hari	Rp 300.000,00
	3) Sistem manajemen konten( <i>content management system</i> )	Per orang Per hari	Rp 300.000,00
	4) Desain Grafis	Per orang Per hari	Rp 300.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2. Jasa Layanan		
	a. Kalibrasi Besaran Suhu		
	1) Termometer Gelas		
	a) Rentang Ukur 0 s.d. 100°C Res : 1 s.d. 5°C	Per buah	Rp 125.000,00
	bi) Rentang Ukur 0 s.d. 200°C Res : 1 s.d. 5°C	Per buah	Rp 150.000,00
	c) Rentang Ukur -20 s.d. 0°C Res : 1 s.d. 5°C	Per buah	Rp 125.000,00
	d) Rentang Ukur -20 s.d. 100°C Res : 1 s.d. 5°C	Per buah	Rp 175.000,00
	e) Rentang Ukur -20 s.d. 200°C Res : 1 s.d. 5°C	Per buah	Rp 225.000,00
	f) Rentang Ukur 0 s.d. 100°C Res : 0,1 s.d. 0,5°C	Per buah	Rp 175.000,00
	g) Rentang Ukur 0 s.d. 200°C Res : 0,1 s.d. 0,5°C	Per buah	Rp 225.000,00
	h) Rentang Ukur -20 s.d. 0°C Res : 0,1 s.d. 0,5°C	Per buah	Rp 175.000,00
	i) Rentang Ukur -20 s.d. 100°C Res : 0,1 s.d. 0,5°C	Per buah	Rp 200.000,00
	j) Rentang Ukur -20 s.d. 200°C Res : 0,1 s.d. 0,5°C	Per buah	Rp 250.000,00
	k) Rentang Ukur -0 s.d. 100°C Res: < 0,1°C	Per buah	Rp 175.000,00
	l) Rentang Ukur -0 s.d. 200°C Res: < 0,1°C	Per buah	Rp 225.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	iii) Rentang Ukur -20 s.d 0°C Res: < 0,1°C	Per buah	Rp	175.000,00
	ii) Rentang Ukur -20 s.d. 100°C Res: < 0,1°C	Per buah	Rp	225.000,00
	ci) Rentang Ukur -20 s.d. 200°C Res: < 0,1°C	Per buah	Rp	275.000,00
	2) Termometer bahan platinum: <i>GRT/PT 100/PTD</i> (Industri)			
	a) Rentang Ukur 0 s.d. 200°C Res: < 0,1°C	Per unit	Rp	150.000,00
	b) Rentang Ukur -20 s.d. 600°C Res: < 0,1°C	Per unit	Rp	200.000,00
	c) Rentang Ukur -20 s.d. 100°C Res: < 0,1°C	Per unit	Rp	250.000,00
	d) Rentang Ukur -20 s.d. 600°C Res: < 0,1°C	Per unit	Rp	300.000,00
	3) Indikator suhu + sensor ( <i>Temperature indicator + sensor</i> ) T/C			
	a) Rentang Ukur 0 s.d. 100°C	Per unit	Rp	175.000,00
	b) Rentang Ukur 0 s.d. 1.000°C	Per unit	Rp	200.000,00
	4) Indikator suhu + sensor ( <i>Temperature indicator + sensor</i> )			
	a) Rentang Ukur 0 s.d. 100°C	Per unit	Rp	150.000,00
	b) Rentang Ukur 0 s.d. 200°C	Per unit	Rp	200.000,00
	c) Rentang Ukur 0 s.d. 1.000°C	Per unit	Rp	250.000,00
	d) Rentang Ukur -20 s.d. 100°C	Per unit	Rp	250.000,00
	e) Rentang Ukur -20 s.d. 200°C	Per unit	Rp	350.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	f) Rentang Ukur -20 s.d. 1.000°C	Per unit	Rp	450.000,00
	5) Penangas air (Water Bath)			
	a) Rentang Ukur 20 s.d. 50°C 1 s.d. 4 titik	Per unit	Rp	500.000,00
	b) Rentang Ukur 20 s.d. 50°C 6 s.d. 9 titik	Per unit	Rp	700.000,00
	6) Inkubator (Incubator)			
	a) Rentang Ukur s.d. 250°C 5 titik	Per unit	Rp	450.000,00
	b) Rentang Ukur s.d. 250°C 9 titik	Per unit	Rp	800.000,00
	7) Oven			
	a) Rentang Ukur s.d. 250°C 5 titik	Per unit	Rp	450.000,00
	b) Rentang Ukur s.d. 250°C 9 titik	Per unit	Rp	800.000,00
	8) Tungku (Furnace/ Dry Well)			
	a) Lubang pertama Rentang Ukur s.d. 1.000°C	Per lubang per unit	Rp	450.000,00
	b) Lubang berikutnya Rentang Ukur s.d. 1.000°C	Per lubang Per unit	Rp	250.000,00
	9) Autoklaf (Autoclave)			
	a) Rentang Ukur s.d. 250°C 5 titik	Per unit	Rp	450.000,00
	b) Rentang Ukur s.d. 250°C 9 titik	Per unit	Rp	650.000,00
	b. Kalibrasi Besaran Tekanan (Pressure) dan Massa			
	1) Tolok tekanan diferensial (differential pressure gauge) 0 s.d. 2 bar	Per unit	Rp	200.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Minyak tolak tekanan ( <i>Pressure Gauge Oil</i> ) 0 s.d. 100 bar	Per unit	Rp 200.000,00
	3) Uji minyak tolak tekanan ( <i>Test Pressure Gauge Oil</i> ) 0 s.d. 120 bar	Per unit	Rp 350.000,00
	4) Minyak tolak tekanan ( <i>Pressure Gauge Oil</i> ) 100 s.d. 500 bar	Per unit	Rp 350.000,00
	5) Minyak perekam tekanan ( <i>Pressure recorder oil</i> ) 0 s.d 10 bar	Per unit	Rp 200.000,00
	6) Minyak perekam tekanan ( <i>Pressure recorder oil</i> ) 0 s.d. 100 bar	Per unit	Rp 200.000,00
	7) Minyak perekam tekanan ( <i>Pressure recorder oil</i> ) 100 s.d. 700 bar	Per unit	Rp 350.000,00
	8) Kalibrator tekanan digital ( <i>Digital Pressure Calibrator</i> ) 0 s.d. 100 bar	Per unit	Rp 400.000,00
	9) Manometer digital ( <i>Digital Manometer</i> ) 0 s.d. 2 bar	Per unit	Rp 300.000,00
	10) Tolok vakum ( <i>Vacuum Gauge</i> ) 0 s.d. (-1) bar	Per unit	Rp 300.000,00
	11) Kunci Momen 0 s.d. 400 Nm	Per unit	Rp 200.000,00
	12) Kunci Momen 0 s.d. 1000 Nm	Per unit	Rp 300.000,00
	13) Neraca elektronik ( <i>Electronic Balance</i> )< 10 kg / 0,1 gr/M2	Per unit	Rp 700.000,00
	14) Neraca elektronik ( <i>Electronic Balance</i> )< 10 kg / 0,01 gr/M1	Per unit	Rp 400.000,00
	15) Neraca mekanik ( <i>Mechanical Balance</i> ) 1 mg s.d 10 kg	Per unit	Rp 500.000,00
	16) Timbangan Analitik Elektronik 1 mg s/d1 kg	Per unit	Rp 700.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	17) Timbangan Mekanik /elektronik Tunggal s.d. 10.000 gr	Per unit	Rp 850.000,00
	18) Anak Timbangan F1 < 2 gr, 5 gr, 10 gr, 20 gr, 50 gr, 100 gr	Per buah	Rp 100.000,00
	19) Anak Timbangan F2 < 0,1 gr s.d. 400 gr	Per buah	Rp 70.000,00
	20) Gelas Volumetrik		
	a) Buret 25 ml s.d. 50 ml	Per buah	Rp 125.000,00
	b) Pipet Ukur 1 ml s.d. 25 ml	Per buah	Rp 100.000,00
	c) Gelas Ukur 5 ml s.d. 1000 ml	Per buah	Rp 100.000,00
	d) Labu Ukur 50 ml s.d. 1000 ml	Per buah	Rp 100.000,00
	e) Pipet Volume 5 ml s.d. 100 ml	Per buah	Rp 100.000,00
	f) Volumetrik 0 s.d. 1 liter	Per buah	Rp 100.000,00
	21) Penganalisis torsi ( <i>Torque Analyzer</i> ) 0 s.d. 1300 Nm, Res : 0,1 Nm	Per unit	Rp 850.000,00
	22) Penganalisis torsi ( <i>Torque Analyzer</i> ) 0 s.d. 1300 Nm,Res : 0,1 Nm	Per unit	Rp 650.000,00
	23) Standar torsi ( <i>Torque standard</i> ) 0 s.d. 1300 Nm, Res : 0,1 Nm	Per unit	Rp 550.000,00
	24) Penguji berat mati ( <i>Dead Weight Tester</i> ),0 s.d. 100 Bar	Per unit	Rp 1.750.000,00
	c. Kalibrasi Besaran Dimensi		
	1) Mikrometer penunjuk ( <i>Indicating Micrometer</i> )		
	a) Rentang Ukur 0 s.d. 25 mm	Per unit	Rp 125.000,00
	b) Rentang Ukur 25 s.d. 150 mm	Per unit	Rp 125.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	2) Mikrometer diameter luar			
	a) Rentang Ukur 0 s.d. 25 mm	Per unit	Rp	125.000,00
	b) Rentang Ukur 25 s.d. 150 mm	Per unit	Rp	125.000,00
	3) Mikrometer diameter dalam			
	a) Rentang Ukur 5 s.d. 30 mm	Per unit	Rp	125.000,00
	b) Rentang Ukur 25 s.d. 300 mm	Per unit	Rp	175.000,00
	4) Mikrometer kepala			
	a) Rentang Ukur 0 s.d. 25 mm	Per unit	Rp	125.000,00
	b) Rentang Ukur 25 s.d. 300 mm	Per unit	Rp	175.000,00
	5) Mikrometer kedalaman ( <i>Depth Micrometer</i> ) 0 s.d. 25 mm	Per unit	Rp	125.000,00
	6) Mikrometer cakram ( <i>Disk Micrometer</i> ) 0 s.d. 150 mm	Per unit	Rp	125.000,00
	7) Kaliper vernier digital ( <i>Digital vernier caliper</i> )			
	a) Rentang Ukur 150 mm	Per unit	Rp	100.000,00
	b) Rentang Ukur 300 mm	Per unit	Rp	125.000,00
	c) Rentang Ukur 450 mm	Per unit	Rp	150.000,00
	d) Rentang Ukur 600 mm	Per unit	Rp	200.000,00
	e) Rentang Ukur 1000 mm	Per unit	Rp	250.000,00
	f) Rentang Ukur 1500 mm	Per unit	Rp	300.000,00
	g) Rentang Ukur 2000 mm	Per unit	Rp	350.000,00
	h) Rentang Ukur 2500 mm	Per unit	Rp	400.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	8) Indikator palar ( <i>Lead Indicator</i> )			
	a) Rentang Ukur 0 mm	Per unit	Rp	175.000,00
	b) Rentang Ukur 100 mm	Per unit	Rp	200.000,00
	9) Tingkat spirit ( <i>Spirit Level</i> )			
	a) Rentang Ukur 0 s.d. 0,24 mm	Per unit	Rp	175.000,00
	b) Rentang Ukur 0 s.d. 0,50 mm	Per unit	Rp	175.000,00
	c) Rentang Ukur 0 s.d. 1,2 mm	Per unit	Rp	175.000,00
	10) Rol Meter			
	a) Rentang Ukur 500 mm	Per unit	Rp	100.000,00
	b) Rentang Ukur 1000 mm	Per unit	Rp	150.000,00
	c) Rentang Ukur 1500 mm	Per unit	Rp	200.000,00
	11) Mistar Baja			
	a) Rentang Ukur 300 mm	Per unit	Rp	50.000,00
	b) Rentang Ukur 500 mm	Per unit	Rp	75.000,00
	c) Rentang Ukur 1000 mm	Per unit	Rp	100.000,00
	d) Rentang Ukur 1500 mm	Per unit	Rp	125.000,00
	12) Cakram uji dorong ( <i>Push Test Dial</i> ) 0 s.d. 5 kg	Per unit	Rp	225.000,00
	13) Kalibrasi lubang (Hole Test) 0 s.d. 50 mm	Per unit	Rp	175.000,00
	14) Tolok(ukur) tinggi ( <i>Height gauge</i> ) 0 s.d. 600 mm	Per unit	Rp	250.000,00
	15) Tolok ketebalan salutan ( <i>Coating Thickness Gauge</i> )	Per unit	Rp	250.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	15) Telok Lar ( <i>Bar Gauge</i> )			
	a) Rentang Ukur 50 s.d. 100 mm	Per unit	Rp	150.000,00
	b) Rentang Ukur 100 s.d. 250 mm	Per unit	Rp	175.000,00
	17) Pengukur ketebalan ( <i>Thickness Tester</i> ) 0 s.d. 10 mm	Per unit	Rp	125.000,00
	18) Permukaan granit ( <i>granit surface</i> )			
	a) Rentang Ukur 255 x 255 mm	Per unit	Rp	800.000,00
	b) Rentang Ukur 100 x 100 mm	Per unit	Rp	500.000,00
	c) Rentang Ukur 64 x 64 mm	Per unit	Rp	400.000,00
	19) Busur Drajat	Per unit	Rp	150.000,00
	20) Tolok(ukur) bola ( <i>Ball Gauge</i> )	Per buah	Rp	20.000,00
	21) Kombinasi kesikuan ( <i>Square Combination</i> )	Per unit	Rp	200.000,00
	22) Penguji caliper ( <i>calliper checker</i> ) Rentang Ukur 0 s.d. 300 mm	Per unit	Rp	350.000,00
	23) Blok tolok(ukur) ( <i>Gauge Block</i> )			
	a) Gr 1, Rentang Ukur 0,5 s.d. 100 mm	Per buah	Rp	30.000,00
	b) Gr 2, Rentang Ukur 0,5 s.d. 100 mm	Per buah	Rp	20.000,00
	24) Pengukur celah ( <i>Feeler Gauge</i> ) Rentang Ukur 0,01 s.d. 3 mm	Per buah	Rp	350.000,00
	25) PIN alat ukur ( <i>Pin gauge</i> ) Rentang Ukur 0 s.d. 50 mm	Per buah	Rp	75.000,00
	26) Pembanding optis ( <i>Optical Comparator</i> ) 0 s.d. 50 mm	Per unit	Rp	250.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	2.2) Cakram Lensa ( <i>Focus Dial</i> )	Per unit	Rp	250.000,00
	d. Pengesetan ( <i>Setting</i> ) Satuan Ukur Jarak			
	1) Theodolit( <i>Theodolite</i> ) Manual	Per unit	Rp	275.000,00
	2) Theodolit digital ( <i>Digital theodolite</i> )	Per unit	Rp	300.000,00
	3) Stasiun total theodolit ( <i>Theodolite Total Station</i> )	Per unit	Rp	600.000,00
	4) Pengukur kemiringan permukaan ( <i>Water Pass</i> )	Per unit	Rp	175.000,00
	e. Kalibrasi Besaran Kelistrikan			
	1) Kalibrator multi fungsi ( <i>Multi Function Calibrator</i> )			
	a) 4 digit; 5 fungsi	Per unit	Rp	1.250.000,00
	b) 4 digit; 4 fungsi	Per unit	Rp	1.000.000,00
	c) 4 digit; 3 fungsi	Per unit	Rp	750.000,00
	d) 4 digit; 2 fungsi	Per unit	Rp	500.000,00
	e) 4 digit; 1 fungsi	Per unit	Rp	300.000,00
	2) Multimeter digital ( <i>Digital Multimeter</i> )			
	a) 3 digit; 5 fungsi	Per unit	Rp	450.000,00
	b) 3 digit; 4 fungsi	Per unit	Rp	400.000,00
	c) 3 digit; 3 fungsi	Per unit	Rp	350.000,00
	d) 3 digit; 2 fungsi	Per unit	Rp	300.000,00
	e) 3 digit; 1 fungsi	Per unit	Rp	250.000,00
	f) 2 digit; 5 fungsi	Per unit	Rp	300.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	g) 2 digit ; 4 tngai	Per unit	Rp 250.000,00
	h) 2 digit; 3 tngai	Per unit	Rp 200.000,00
	i) 2 digit; 2 tngai	Per unit	Rp 150.000,00
	j) 2 digit ; 1 tngai	Per unit	Rp 100.000,00
	3) Kalibrator lup ( <i>Loop Calibrator</i> ) :		
	a) Arus DC 1 – 20 mADC	Per unit	Rp 150.000,00
	b) Tegangan DC 100 V	Per unit	Rp 150.000,00
	4) Kalibrator lup ( <i>Loop Calibrator</i> ) :	Per Unit	Rp 400.000,00
	Altek : 334A, 334,		
	Rosemount : 262, 282,		
	5) <i>Frequency</i> :		
	a) Frekuensi Counter 300 Hz, 3 kHz, 30 kHz, 300 kHz, 3 MHz, 10 MHz	Per unit	Rp 300.000,00
	b)BK <i>Precision</i> 3026	Per unit	Rp 350.000,00
	6) Jam henti( <i>Stop Watch</i> )	Per unit	Rp 250.000,00
	7) Kalibrator ( <i>Calibrator</i> ) : FLUKE:	Per unit	Rp 850.000,00
	743,7438,725,726,718,701,702		
	Transcat MF-880, Promac DHT830S		

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	8) Multimeter digital ( <i>Digital Multimeter</i> )  FLUKE :  87V,891V,189, 179, 87III,  83II*,12,45,73II*,77, 8063A  HIOKI : 2256, Kyoritsu 1008,  Topconie T26CE	Per Unit	Rp	700.000,00
	9) Simulator indikator termokupel ( <i>Thermocouple Indicator Simulator</i> )	Per unit	Rp	150.000,00
	10) Meter pencengkam ( <i>Clamp meter</i> ) :  FLUKE : 337,336,335,334,333,36  HIOKI : 3290,3288/87, 3284/85/86, 3281/82  KYORITSU : 2003A, 2004, 2009, 2017,2033A, 2002PA	Per unit	Rp	450.000,00
	11) Arus ( <i>Current</i> )/Sumber voltase ( <i>Voltage Source</i> ):  ALTEK : 135-10, 235 Yokogawa 2853, Kikusui PMC35-2A, Beckman 473	Per unit	Rp	550.000,00
	f. Pengujian			
	1) Uji Emisi Gas Buang	Per sampel	Rp	75.000,00
	2) Uji Torsi Dinamik Sepeda Motor (uji torsi/ <i>dyno test</i> )	Per unit	Rp	150.000,00
	g. Konsultasi Kalibrasi dan Instrumentasi			
	1) Konsultan Ahli Kepala	Per orang per hari	Rp	1.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Konsultan Ahli	Per orang per hari	Rp 750.000,00
	3) Konsultan	Per orang per hari	Rp 600.000,00
	4) Koordinasi Proyek	Per orang per hari	Rp 750.000,00
	5) Tenaga Ahli Teknik Senior	Per orang per hari	Rp 600.000,00
	6) Tenaga Ahli Teknik	Per orang per hari	Rp 450.000,00
	7) Teknisi Senior	Per orang per hari	Rp 350.000,00
	8) Teknisi	Per orang per hari	Rp 250.000,00
	9) Senior Programmer	Per orang per hari	Rp 350.000,00
	10) Programmer	Per orang per hari	Rp 250.000,00
	11) Operator	Per orang per hari	Rp 200.000,00
	12) Analisa Sistem	Per orang per hari	Rp 500.000,00
	3. Penggunaan Sarana dan Prasarana Sesuai Tugas dan Fungsi		
	a. Ruang serbaguna	Per hari	Rp 500.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b. Pemakaian mesin		
	1) Mesin Bubut	Per jam	Rp 30.000,00
	2) Mesin Press	Per jam	Rp 15.000,00
	3) Mesin Frais/ <i>Milling</i>	Per jam	Rp 30.000,00
	4) Mesin Potong	Per potong	Rp 3.500,00
	5) Mesin Dremel	Per lubang	Rp 1.500,00
	6) Mesin Las Titik ( <i>Mig</i> )	Per cm <sup>3</sup>	Rp 3.000,00
	7) Mesin Las Busur	Per cm <sup>2</sup>	Rp 2.000,00
	8) Mesin Las Asetelin	Per jam	Rp 20.000,00
	9) Mesin Rol ( <i>roll machine</i> )	Per jam	Rp 6.000,00
	10) Mesin Grinding	Per jam	Rp 30.000,00
	11) Mesin Gergaji	Per jam	Rp 6.000,00
	12) Mesin Sugu ( <i>Srub</i> )	Per jam	Rp 15.000,00
	13) Mesin Tungku ( <i>Furnace</i> ) 10000	Per jam	Rp 50.000,00
	4. Penjualan		
	a. Alat Penghemat BBM		
	1) Kendaraan Roda 2	Per buah	Rp 175.000,00
	2) Kendaraan Roda 4	Per buah	Rp 450.000,00
	3) Truk/Bus	Per buah	Rp 750.000,00
	b. Alat Penghancur Jarum Suntik	Per buah	Rp 5.000.000,00
	c. Alat Pengukur Curah Hujan		
	1) Resolusi 0,2 mm	Per buah	Rp 900.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Resolusi 1 mm	Per buah	Rp 300.000,00
	3) Resolusi 2 mm	Per buah	Rp 300.000,00
	d. Sensorometer berbasis PC	Per buah	Rp 800.000,00
	e. Pengukur kecepatan angin dan arah angin berbasis computer ( <i>Wind Speed and wind direction based on PC</i> )	Per buah	Rp 1.500.000,00
	f. Iklonimeter digital 3 sumbu ( <i>Digital Inclonimeter 3 axis</i> ) berbasis PC	Per buah	Rp 800.000,00
	g. Alat Pengaman Tabung Gas	Per buah	Rp 150.000,00
	h. Alat Pengontrol Suhu Otomatis Kolam Pemijah Ikan	Per Unit	Rp 35.000.000,00
	i. Alat Monitoring Sistem Sumur Resapan untuk 150 meter	Per Unit	Rp 120.000.000,00
	<b>D. PUSAT DOKUMENTASI DAN INFORMASI ILMIAH</b>		
	1. Pelatihan Perpustakaan		
	a. Penulisan Ilmiah (3 hari)	Per orang	Rp 2.500.000,00
	b. Literasi Informasi (3 hari)	Per orang	Rp 2.500.000,00
	c. Pengemasan Informasi (3 hari)	Per orang	Rp 3.000.000,00
	d. Pelestarian Bahan Pustaka (3 hari)	Per orang	Rp 3.000.000,00
	e. Teknologi Informasi Bidang Dokumentasi, Informasi dan Perpustakaan (4 hari)	Per orang	Rp 4.000.000,00
	f. Magang Dokumentasi, Informasi dan Perpustakaan (5 hari)	Per orang	Rp 2.500.000,00
	2. Jasa Layanan Dokumentasi, Informasi dan Perpustakaan		

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	a. Keanggotaan Perpustakaan			
	1) Mahasiswa (maksimal judul: 25 judul artikel)	Per orang per tahun	Rp	100.000,00
	2) Umum (maksimal judul: 25 judul artikel)	Per orang per tahun	Rp	200.000,00
	b. Penerbitan ISSN; nomor seri standar internasional ( <i>International Standard Serial Number/ISSN</i> )	Per nomor	Rp	200.000,00
	c. Penggandaan Dokumen			
	Foto kopi buku/majalah	Per lembar	Rp	250,00
	d. Jasa Informasi			
	1) Paket Informasi			
	a) tercetak (paket tersedia)	Per paket	Rp	200.000,00
	b) digital (paket baru)	Per paket	Rp	300.000,00
	c) digital (paket tersedia)	Per paket	Rp	150.000,00
	2) Artikel Informasi			
	a) Tercetak maksimal 10 halaman (diluar ongkos kirim)	Per judul	Rp	15.000,00
	b) digital	Per judul	Rp	10.000,00
	3) Kemasan informasi dalam bentuk CD	Per keeping	Rp	50.000,00
	e. Mikrografi			
	1) Mikrofilm negatif (master) 35 mm = 500 frame	Per roll	Rp	850.000,00
	2) Mikrofilm positif (duplikat) 35 mm = 500 frame	Per roll	Rp	700.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	3) Mikrofilm Negatif ( <i>Microfilm negative</i> ) (master) 16 mm = 2500 frame	Per roll	Rp	700.000,00
	4) Mikrofilm positif (duplikat) 16 mm = 2500 frame	Per roll	Rp	400.000,00
	5) Mikrofis negatif (master), 60 halaman	Per fis	Rp	35.000,00
	6) Mikrofis duplikat, perak ( <i>silver</i> ), 60 halaman	Per fis	Rp	25.000,00
	f. Tra Cetak			
	1) Penataan tata letak ( <i>SettingLayout</i> ) – teks	Per halaman	Rp	6.000,00
	2) Setting gambar/denah/diagram	Per halaman	Rp	12.000,00
	3) Perancangan sampul (ide asli)	Per lembar	Rp	300.000,00
	4) Alih media mikro ke digital	Per halaman	Rp	5.000,00
	5) Alih media cetak ke digital	Per halaman	Rp	1.000,00
	g. Jasa Pencetakan dan Penjilidan			
	1) cetak <i>offset</i>	Per 1.000 lembar	Rp	10.000,00
	2) Jilid sampul keras( <i>hard cover</i> ) (ukuran majalah)	Per bundel	Rp	30.000,00
	3) Jilid sampul keras ( <i>hard cover</i> ) + plastik (ukuran majalah)	Per bundel	Rp	30.000,00
	4) Jilid koran + sampul keras ( <i>hard cover</i> )	Per bundel	Rp	50.000,00
	5) Jilid sampul lunak ( <i>soft cover</i> ) (ukuran majalah)	Per bundel	Rp	15.000,00
	6) Jilid lem panas/jilid sempurna ( <i>perfect bundling</i> )	Per cm2	Rp	50,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	h. pengolahan bahan pustaka lengkap	Per judul	Rp	50.000,00
	i. pengolahan bahan pustaka sederhana	Per judul	Rp	20.000,00
	3. Penggunaan Sarana dan Pemasaran Sesuai Tugas dan Fungsi			
	a. Ruang Seminar P3H LIP			
	1) Kapasitas sampai dengan 50 orang	Per 8 jam	Rp	500.000,00
	2) Kapasitas 61-120 orang	Per 8 jam	Rp	2.000.000,00
	b. Komputer dengan instalasi khusus	Per 8 jam	Rp	100.000,00
	<b>E. UNIT PELAKSANA TEKNIS BALAI INFORMASI TEKNOLOGI</b>			
	1. Pelatihan			
	a. Pelatihan Pengelolaan Perpustakaan Digital (4 hari)	Per orang	Rp	2.500.000,00
	b. Pelatihan Fotografi (4 hari)	Per orang	Rp	3.000.000,00
	c. Pelatihan Video Shooting dan Proses Multimedia (5 hari)	Per orang	Rp	4.000.000,00
	d. Magang Dokumentasi dan Informasi	Per orang Per hari	Rp	500.000,00
	e. Pelatihan Teknik Presentasi (3 hari)	Per orang	Rp	2.000.000,00
	f. Pelatihan Manajemen Informasi (4 hari)	Per orang	Rp	3.000.000,00
	g. Pelatihan Multimedia Interaktif (5 hari)	Per orang	Rp	4.000.000,00
	h. Pelatihan Animasi 3 Dimensi (4 hari)	Per orang	Rp	3.500.000,00
	i. Pelatihan Desain Grafis (4 hari)	Per orang	Rp	3.000.000,00
	j. Pelatihan Desain Website (4 hari)	Per orang	Rp	3.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	k. Pelatihan Pembuatan <i>Company Profile</i> (4 hari)	Per orang	Rp 3.000.000,00
	l. Pelatihan Teknik Komunikasi (3 hari)	Per orang	Rp 2.000.000,00
	2. Jasa Layanan Perpustakaan dan Multimedia		
	a. Penelusuran Informasi		
	1) Penelusuran Informasi	Per tipsik	Rp 20.000,00
	2) Tambahan Setiap Informasi	Per lembar	Rp 1.000,00
	3) Paket Informasi	Per judul	Rp 300.000,00
	4) Artikel luar negeri/Judul pesanan artikel	Per 10 lembar	Sesuai dengan harga dari <i>Publisher</i>
	5) Paten Luar Negeri	Per nomor	Sesuai dengan harga dari <i>Publisher</i>
	b. Keanggotaan Perpustakaan		
	1) Pelajar	Per orang Per tahun	Rp 15.000,00
	2) Mahasiswa	Per orang Per tahun	Rp 25.000,00
	3) Umum	Per orang Per tahun	Rp 35.000,00
	c. Penggandaan Dokumen		
	1) Fotokopi Buku/Majalah/Laporan Penelitian	Per lembar	Rp 250,00
	2) Foto kopi koleksi khusus (standar Kliping)	Per lembar	Rp 300,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	3) Artikel dalam Negeri/ Jurnal Pesaian Artikel	Per 10 lembar	Rp 7.000,00
	4) Paten koleksi UFT Balai Informatik Teknologi (mahasiswa)	Per nomor	Rp 20.000,00
	5) Paten koleksi UFT Balai Informatik Teknologi (Industri)	Per nomor	Rp 25.000,00
	6) Cetak Dokumen (hilang putih)	Per lembar	Rp 1.000,00
	7) Cetak Dokumen (Berwarna)	Per lembar	Rp 1.500,00
	8) Scan Dokumen	Per halaman	Rp 1.000,00
	9) Konversi File Dokumen	Per file	Rp 10.000,00
	10) Transfer File Elektronik (Artikel)	Per halaman	Rp 500,00
	11) Transfer File Elektronik (Buku Luar Negeri)	Per buku	Rp 35.000,00
	12) Transfer File Elektronik (Buku Dalam Negeri)	Per buku	Rp 25.000,00
	d. Dokumentasi		
	1) Pembuatan Abstrak	Per judul	Rp 25.000,00
	2) Pembuatan Kata Kunci	Per judul	Rp 15.000,00
	e. Kliping	Per nomor	Rp 50.000,00
	f. Artikel Elektronik	Per CD	Rp 50.000,00
	g. Proses Multimedia		
	1) Transfer Kaset video( <i>Video Casette</i> ) ke VCD	Per VCD	Rp 150.000,00
	2) Pengambilan video/kaset ( <i>Shooting Video / Casette</i> )	Per kaset	Rp 500.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	3d) Penggantian kaset/video (blake)/cassette editing)	Per kaset	Rp 300.000,00
	4) Pengisian Suara / Narasi	Per Judul	Rp 2.000.000,00
	5) Pembuatan Animasi	Per detik	Rp 150.000,00
	6) Desain Brosur / Selebaran (Leaflet) / Sampul (ide asli)	Per brosur	Rp 300.000,00
	7) Desain Brosur / Selebaran (Leaflet) / Sampul (ide pemesan)	Per brosur	Rp 250.000,00
	8) Desain Cover	Per cover	Rp 750.000,00
	3. Penggunaan Sarana dan Prasarana Sesuai Tugas dan Fungsi		
	a. Penggunaan Ruang Seminar	Per 8 jam	Rp 400.000,00
	b. Penggunaan Ruang Rapat	Per 8 jam	Rp 200.000,00
	c. Penggunaan Ruang Display	Per 8 jam	Rp 150.000,00
	<b>F. UNIT PELAKSANA TEKNIS BALAI MEDIA DAN REPRODUKSI (LIPI PRESS)</b>		
	1. Pelatihan		
	Pelatihan Penulisan dan Penerbitan Ilmiah	Per orang Per hari	Rp 1.250.000,00
	2. Jasa Layanan Penerbitan		
	a. Pra Cetak		
	1) Penataan isi (lay out)	Per halaman	Rp 12.500,00
	2) Perancangan sampul (ide asli)	Per Judul	Rp 500.000,00
	3) Perancangan sampul (ide pemesan)	Per judul	Rp 150.000,00
	4) Penyuntingan naskah(Copy editing) bahasa Indonesia	Per halaman	Rp 15.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	5) Penyuntingan naskah ( <i>copy editing</i> ) bahasa Inggris	Per halaman	Rp 20.000,00
	6) cetak coba ( <i>print proof</i> ) hitam putih	Per halaman	Rp 2.000,00
	7) cetak coba ( <i>print proof</i> ) warna	Per halaman	Rp 3.000,00
	8) pembuatan ilustrasi	Per gambar	Rp 200.000,00
	9) Penyuntingan Gambar	Per gambar	Rp 10.000,00
	10) Terjemahan bahasa Indonesia ke bahasa Inggris	Per halaman	Rp 50.000,00
	11) Terjemahan bahasa Inggris ke bahasa Indonesia	Per halaman	Rp 30.000,00
	b. Pencetakan		
	1) Cetak Hitam Putih Ukuran A4		
	(a) ketebalan buku sampai dengan 100 halaman		
	(1) Oplah s.d. 250 eks	Per eksemplar	Rp 27.200,00
	(2) Oplah 251 s.d. 500 eks	Per eksemplar	Rp 25.600,00
	(3) Oplah 501 s.d. 1.000 eks	Per eksemplar	Rp 24.500,00
	(4) Oplah lebih dari 1.000 eks	Per eksemplar	Rp 20.500,00
	(b) ketebalan buku 101 sampai dengan 200 halaman		
	(1) Oplah s.d. 250 eks	Per eksemplar	Rp 35.600,00
	(2) Oplah 251 s.d. 500 eks	Per eksemplar	Rp 33.300,00
	(3) Oplah 501 s.d. 1.000 eks	Per eksemplar	Rp 31.200,00
	(4) Oplah lebih dari 1.000 eks	Per eksemplar	Rp 27.200,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(c) ketebalan buku lebih dari 200 halaman		
	(1) Oplah s.d. 250 eks	Per eksemplar	Rp 45.200,00
	(2) Oplah 251 s.d. 500 eks	Per eksemplar	Rp 42.700,00
	(3) Oplah 501 s.d. 1.000 eks	Per eksemplar	Rp 40.000,00
	(4) Oplah lebih dari 1.000 eks	Per eksemplar	Rp 36.000,00
	2) Cetak Hitam Putih Ukuran A5		
	(a) ketebalan buku sampai dengan 100 halaman		
	(1) Oplah s.d. 250 eks	Per eksemplar	Rp 17.000,00
	(2) Oplah 251 s.d. 500 eks	Per eksemplar	Rp 16.000,00
	(3) Oplah 501 s.d. 1.000 eks	Per eksemplar	Rp 15.300,00
	(4) Oplah lebih dari 1.000 eks	Per eksemplar	Rp 12.800,00
	(b) ketebalan buku 101 sampai dengan 200 halaman		
	(1) Oplah s.d. 250 eks	Per eksemplar	Rp 22.200,00
	(2) Oplah 251 s.d. 500 eks	Per eksemplar	Rp 20.800,00
	(3) Oplah 501 s.d. 1.000 eks	Per eksemplar	Rp 19.500,00
	(4) Oplah lebih dari 1.000 eks	Per eksemplar	Rp 17.000,00
	(c) ketebalan buku lebih dari 200 halaman		
	(1) Oplah s.d. 250 eks	Per eksemplar	Rp 28.200,00
	(2) Oplah 251 s.d. 500 eks	Per eksemplar	Rp 26.700,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN		TARIF
	(3) Oplah 501 s.d. 1.000 eks	Per eksemplar	Rp	25.000,00
	(4) Oplah lebih dari 1.000 eks	Per eksemplar	Rp	22.500,00
	3) Cetak Warna Ukuran A/			
	(a) ketebalan buku sampai dengan 100 halaman			
	(1) Oplah s.d. 250 eks	Per eksemplar	Rp	32.700,00
	(2) Oplah 251 s.d. 500 eks	Per eksemplar	Rp	30.800,00
	(3) Oplah 501 s.d. 1.000 eks	Per eksemplar	Rp	29.400,00
	(4) Oplah lebih dari 1.000 eks	Per eksemplar	Rp	24.600,00
	(b) ketebalan buku 101 sampai dengan 200 halaman			
	(1) Oplah s.d. 250 eks	Per eksemplar	Rp	42.700,00
	(2) Oplah 251 s.d. 500 eks	Per eksemplar	Rp	40.000,00
	(3) Oplah 501 s.d. 1.000 eks	Per eksemplar	Rp	37.500,00
	(4) Oplah lebih dari 1.000 eks	Per eksemplar	Rp	32.700,00
	(c) ketebalan buku lebih dari 200 halaman			
	(1) Oplah s.d. 250 eks	Per eksemplar	Rp	54.200,00
	(2) Oplah 251 s.d. 500 eks	Per eksemplar	Rp	51.200,00
	(3) Oplah 501 s.d. 1.000 eks	Per eksemplar	Rp	48.000,00
	(4) Oplah lebih dari 1.000 eks	Per eksemplar	Rp	43.200,00
	4) Cetak Warna Ukuran A5			
	(a) ketebalan buku sampai dengan 100 halaman			

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(1) Oplah s.d. 250 eks	Per eksemplar	Rp 20.400,00
	(2) Oplah 251 s.d. 500 eks	Per eksemplar	Rp 19.200,00
	(3) Oplah 501 s.d. 1.000 eks	Per eksemplar	Rp 18.400,00
	(4) Oplah lebih dari 1.000 eks	Per eksemplar	Rp 15.400,00
	(b) ketebalan buku 13" sampai dengan 200 halaman		
	(1) Oplah s.d. 250 eks	Per eksemplar	Rp 26.700,00
	(2) Oplah 251 s.d. 500 eks	Per eksemplar	Rp 25.000,00
	(3) Oplah 501 s.d. 1.000 eks	Per eksemplar	Rp 23.400,00
	(4) Oplah lebih dari 1.000 eks	Per eksemplar	Rp 20.400,00
	(c) ketebalan buku lebih dari 200 halaman		
	(1) Oplah s.d. 250 eks	Per eksemplar	Rp 33.900,00
	(2) Oplah 251 s.d. 500 eks	Per eksemplar	Rp 32.000,00
	(3) Oplah 501 s.d. 1.000 eks	Per eksemplar	Rp 30.000,00
	(4) Oplah lebih dari 1.000 eks	Per eksemplar	Rp 27.000,00
	c. Percetakan Sampul dan Penjilidan		
	(1) Cetak Sampul Lunak ( <i>Soft Cover</i> ) Ukuran A4 satu muka laminasi		
	(a) Oplah s.d. 250 eks	Per eksemplar	Rp 8.400,00
	(b) Oplah 251 s.d. 500 eks	Per eksemplar	Rp 7.300,00
	(c) Oplah 501 s.d. 1.000 eks	Per eksemplar	Rp 6.300,00
	(d) Oplah lebih dari 1.000 eks	Per eksemplar	Rp 5.500,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF	
	(2) Cetak Sampul Lunak ( <i>Soft Cover</i> ) Ukuran A4 bolak balik laminasi			
	(a) Oplah s.d. 250 eks	Per eksemplar	Rp	12.600,00
	(b) Oplah 251 s.d. 500 eks	Per eksemplar	Rp	9.600,00
	(c) Oplah 501 s.d. 1.000 eks	Per eksemplar	Rp	8.600,00
	(d) Oplah lebih dari 1.000 eks	Per eksemplar	Rp	7.500,00
	(3) Cetak Sampul Lunak ( <i>Soft Cover</i> ) Ukuran A5 satu muka laminasi			
	(a) Oplah s.d. 250 eks	Per eksemplar	Rp	6.400,00
	(b) Oplah 251 s.d. 500 eks	Per eksemplar	Rp	5.300,00
	(c) Oplah 501 s.d. 1.000 eks	Per eksemplar	Rp	4.300,00
	(d) Oplah lebih dari 1.000 eks	Per eksemplar	Rp	3.700,00
	(4) Cetak Sampul Lunak ( <i>Soft Cover</i> ) Ukuran A5 bolak balik laminasi			
	(a) Oplah s.d. 250 eks	Per eksemplar	Rp	10.600,00
	(b) Oplah 251 s.d. 500 eks	Per eksemplar	Rp	7.600,00
	(c) Oplah 501 s.d. 1.000 eks	Per eksemplar	Rp	6.600,00
	(d) Oplah lebih dari 1.000 eks	Per eksemplar	Rp	5.700,00
	(5) Cetak Sampul Lunak ( <i>Soft Cover</i> ) Ukuran A4 satu muka laminasi			
	(a) Oplah s.d. 250 eks	Per eksemplar	Rp	14.900,00
	(b) Oplah 251 s.d. 500 eks	Per eksemplar	Rp	13.800,00
	(c) Oplah 501 s.d. 1.000 eks	Per eksemplar	Rp	12.800,00
	(d) Oplah lebih dari 1.000 eks	Per eksemplar	Rp	12.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN		TARIF
	(6) Cetak Sampul Keras ( <i>Hard Cover</i> ) Ukuran A4 bolak balik laminasi			
	(a) Oplah s.d. 250 eks	Per eksemplar	Rp	19.100,00
	(b) Oplah 251 s.d. 500 eks	Per eksemplar	Rp	16.100,00
	(c) Oplah 501 s.d. 1.000 eks	Per eksemplar	Rp	15.100,00
	(d) Oplah lebih dari 1.000 eks	Per eksemplar	Rp	14.000,00
	(7) Cetak Sampul Keras ( <i>Hard Cover</i> ) Ukuran A5 satu muka laminasi			
	(a) Oplah s.d. 250 eks	Per eksemplar	Rp	12.900,00
	(b) Oplah 251 s.d. 500 eks	Per eksemplar	Rp	11.800,00
	(c) Oplah 501 s.d. 1.000 eks	Per eksemplar	Rp	10.800,00
	(d) Oplah lebih dari 1.000 eks	Per eksemplar	Rp	10.200,00
	(8) Cetak Sampul Keras ( <i>Hard Cover</i> ) Ukuran A5 bolak balik laminasi			
	(a) Oplah s.d. 250 eks	Per eksemplar	Rp	17.100,00
	(b) Oplah 251 s.d. 500 eks	Per eksemplar	Rp	14.100,00
	(c) Oplah 501 s.d. 1.000 eks	Per eksemplar	Rp	13.100,00
	(d) Oplah lebih dari 1.000 eks	Per eksemplar	Rp	12.200,00
	d. Distribusi dan Diseminasi Terbitan			
	(1) Terbitan Ukuran A4 (21X29,7 cm), oplah minimal 600 eksemplar			
	a) Ketebalan 50-150 hlm.	Per eksemplar	Rp	12.600,00
	b) Ketebalan 151-250 hlm.	Per eksemplar	Rp	18.000,00
	c) Ketebalan > 250 hlm.	Per eksemplar	Rp	27.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	(2) Terbitan Ukuran A5 (14,8X21 cm), oplah minimal 600 eksemplar		
	a) Ketebalan 50-150 hlm.	Per eksemplar	Rp 18.000,00
	b) Ketebalan 151-250 hlm.	Per eksemplar	Rp 31.500,00
	c) Ketebalan > 250 hlm.	Per eksemplar	Rp 40.500,00
	(3) Terbitan Ukuran B5 (17,6X25 cm), oplah minimal 600 eksemplar		
	a) Ketebalan 50-150 hlm.	Per eksemplar	Rp 22.500,00
	b) Ketebalan 151-250 hlm.	Per eksemplar	Rp 42.750,00
	c) Ketebalan > 250 hlm.	Per eksemplar	Rp 54.000,00
	<b>G. PUSAT INOVASI</b>		
	1. Pelatihan		
	a. Pelatihan Bidang Kekayaan Intelektual	Per orang per hari	Rp 2.000.000,00
	b. Pelatihan Desain Kemasan (5 hari)	Per orang	Rp 3.000.000,00
	c. Pelatihan Penyusunan Kelayakan Teknoekonomi (2 hari)	Per orang	Rp 2.000.000,00
	d. Pelatihan Penyusunan Rencana Bisnis/ <i>Business Plan</i> (2 hari)	Per orang	Rp 2.000.000,00
	e. Pelatihan Komersialisasi Hasil Litbang (2 hari)	Per orang	Rp 2.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2. Jasa Layanan Desain Kemasan dan Konsultasi		
	a. Desain Kemasan	Per gambar	Rp 200.000,00
	b. Konsultasi		
	1) Tenaga Ahli Utama	Per orang per hari	Rp 2.000.000,00
	2) Tenaga Ahli Madya	Per orang per hari	Rp 1.500.000,00
	3) Tenaga Ahli Muda	Per orang per hari	Rp 1.000.000,00
	3. Penggunaan Sarana dan Prasarana Sesuai Tugas dan Fungsi		
	a. penggunaan ruang <i>tenant</i> inkubator luas 24 m2	Per bulan	Rp 500.000,00
	b. penggunaan ruang seminar/pelatihan/lokakarya luas 500 m2 kapasitas 150 orang	Per hari	Rp 2.000.000,00
	c. Penggunaan Ruang Sindikasi	Per jam	Rp 50.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
V	SEKRETARIAT UTAMA		
	A. BIRO UMUM		
	1. Penggunaan Sarana dan Peralatan Sesuai Tugas dan Fungsi		
	a. Penggunaan tempat/fasilitas :		
	1) Ruang pertemuan, Widya Graha, Jakarta kapasitas 200 orang	Per 8 jam	Rp 2.500.000,00
	2) Ruang pertemuan, Sasana Widya Sarwono, Jakarta kapasitas 75 orang	Per 8 jam	Rp 750.000,00
	3) Proyektor LCD ( <i>LCD projector</i> )	Per 8 jam	Rp 500.000,00
	4) Ruang pertemuan, Auditorium Utama, Jakarta kapasitas 1.000 orang	Per 8 jam	Rp 15.000.000,00
	5) Wisma Tamu ( <i>Guest House</i> ), Jalan Widya Chandra , Jakarta	Per orang Per hari	Rp 100.000,00
	6) Wisma Tamu ( <i>Guest House</i> ), Jalan Tb. Ismail, Bandung	Per orang Per hari	Rp 100.000,00
	7) Ruangan Serba Guna Gedung 10 Kampus LIPI Bandung	Per 8 Jam	Rp 2.000.000,00
	b. Penggunaan fasilitas gedung untuk kerja sama penelitian	Per m <sup>2</sup> per tahun	Rp 3.750.000,00
	B. PUSAT PEMBINAAN, PENDIDIKAN,DAN PELATIHAN PENELITI		
	1. Pendidikan dan Pelatihan		
	a. Pendidikan dan Pelatihan Fungsional Peneliti Tingkat Pertama (18 hari)	Per orang	Rp 11.400.000,00



NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	b. Pendidikan dan Pelatihan Fungsional Peneliti Tingkat Lanjutan (8 hari)	Per orang	Rp 7.200.000,00
	c. Pendidikan dan Pelatihan Teknis Penulisan Ilmiah (4 hari)	Per orang	Rp 3.900.000,00
	d. Pendidikan dan Pelatihan Metode Penelitian dan Pengolahan Data (10 hari)	Per orang	Rp 7.350.000,00
	e. Pendidikan dan Pelatihan Desain Riset (4 hari)	Per orang	Rp 4.050.000,00
	f. Pendidikan dan Pelatihan Penyusunan Proposal (6 hari)	Per orang	Rp 5.700.000,00
	g. Pendidikan dan Pelatihan Pengelolaan Jurnal Ilmiah Elektronik (5 hari)	Per orang	Rp 5.050.000,00
	h. Pendidikan dan Pelatihan Teknis Penulisan Ilmiah (6 hari)	Per orang	Rp 5.200.000,00
	i. Pendidikan dan Pelatihan Metode Penelitian dan Pengolahan Data (12 hari)	Per orang	Rp 7.200.000,00
	j. Diklat teknis penyusunan proposal penelitian (4 hari)	Per orang	Rp 3.600.000,00
	k. In House Training Diklat Teknis		
	1) Diklat Teknis 5 hari (Metode Penelitian Sosial)	Per orang	Rp 4.350.000,00
	2) Diklat Teknis 12 hari (Metode Penelitian Sosial)	Per orang	Rp 6.900.000,00
	3) Diklat Teknis 10 hari (Metode Penelitian dan Analisis Data Ilmu Pengetahuan Alam)	Per orang	Rp 5.400.000,00
	4) Diklat Teknis 3 hari (Penulisan Karya Tulis Ilmiah)	Per orang	Rp 3.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	5) Deklat Teknis 5 hari (Permisian Karya Tulis Ilmiah)	Per orang	Rp 3.400.000,00
	6) Deklat Teknis 5 hari (Permisian Karya Tulis Ilmiah Internasional)	Per orang	Rp 3.500.000,00
	7. Uji Kompetensi Peneliti Tingkat Pertama (3 hari)	Per orang	Rp 3.450.000,00
	2. Pengembangan Desain Pendidikan dan Pelatihan di Bidang Penelitian		
	a. Pengembangan desain pendidikan dan pelatihan 1 (satu) hari	Per paket kegiatan	Rp 17.000.000,00
	b. Pengembangan desain pendidikan dan pelatihan 2 (dua) hari	Per paket kegiatan	Rp 28.590.000,00
	c. Pengembangan desain pendidikan dan pelatihan 3 (tiga) hari	Per paket kegiatan	Rp 35.840.000,00
	3. Penggunaan Sarana dan Prasarana Sesuai Tugas dan Fungsi		
	a. ruang kelas pada Pusbindiklat (kapasitas 40 orang)	Per 8 jam	Rp 500.000,00
	b. kamar asrama Gedung A (per kamar 2 orang)	Per orang Per hari	Rp 150.000,00
	C. PUSAT PENELITIAN PERKEMBANGAN ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI		
	Jasa Konsultasi dan Pelatihan		
	a. Konsultasi		
	1) Konsultasi Ahli Kepala	Per orang Per hari	Rp 1.000.000,00

NO	JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	SATUAN	TARIF
	2) Konsultasi Ahl. Utama	Per orang Per hari	Rp 750.000,00
	3) Konsultasi Ahl.	Per orang Per hari	Rp 600.000,00
	4) Konsultasi Ahl. Muda	Per orang Per hari	Rp 500.000,00
	5) Programer	Per orang Per hari	Rp 350.000,00
	6) Operator Komputer	Per orang Per hari	Rp 200.000,00
	7) Teknisi	Per orang Per hari	Rp 100.000,00
	b. Pelatihan		
	1) Pembuatan Modul Kebijakan Iptek dan Manajemen Iptek	Per modul	Rp 23.750.000,00
	2) Pelatihan Metodologi Kebijakan Iptek dan Manajemen Iptek (maksimal 25 orang)	Per orang Per hari	Rp 330.000,00

PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

JOKO WIDODO



# **TAMBAHAN LEMBARAN NEGARA R.I**

No.5915

KEUANGAN. Pajak. PNB. Jenis. Tarif. LIPI.  
Pencabutan. (Penjelasan atas Lembaran Negara  
Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 166).

**PENJELASAN**

**ATAS**

**PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA**

**NOMOR 32 TAHUN 2016**

**TENTANG**

**JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG  
BERLAKU PADA LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA**

## **I. UMUM**

Untuk mengoptimalkan Penerimaan Negara Bukan Pajak guna menunjang pembangunan nasional, Penerimaan Negara Bukan Pajak pada Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia sebagai salah satu sumber penerimaan negara perlu dikelola dan dimanfaatkan untuk peningkatan pelayanan kepada masyarakat.

Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia telah memiliki jenis dan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak sebagaimana diatur dalam Peraturan Pemerintah Nomor 106 Tahun 2012 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak pada Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, namun dengan adanya penyesuaian jenis dan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak pada Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, perlu mengatur kembali jenis dan tarif atas jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia dengan Peraturan Pemerintah ini.

## **II. PASAL DEMI PASAL**

### **Pasal 1**

Cukup jelas.

**Pasal 2**

Cukup jelas.

**Pasal 3**

Cukup jelas.

**Pasal 4**

Cukup jelas.

**Pasal 5**

**Ayat (1)**

Yang dimaksud dengan “jumlah minimal tertentu” antara lain jumlah satuan tertentu yang diperlukan untuk pengujian, analisis, pemotretan, pengukuran, pendidikan dan pelatihan, dan/atau paket wisata.

**Ayat (2)**

Cukup jelas.

**Pasal 6**

Cukup jelas.

**Pasal 7**

Cukup jelas.

**Pasal 8**

Cukup jelas.

**Pasal 9**

Cukup jelas.

**Pasal 10**

Cukup jelas.