



PERATURAN
MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 9/PERMEN-KP/2020
TENTANG
WILAYAH PENGELOLAAN PERIKANAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA
DI PERAIRAN DARAT

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa pengelolaan perikanan perairan darat di wilayah pengelolaan Negara Republik Indonesia perlu dilakukan secara optimal dan berkelanjutan;
- b. bahwa sumber daya ikan di perairan darat Indonesia memiliki karakteristik ekologi, limnologi, dan zoogeografi yang berbeda sehingga pengelolaan perikanannya harus berbasis pada wilayah;
- c. bahwa untuk optimalisasi pengelolaan perikanan perairan darat di wilayah pengelolaan Negara Republik Indonesia, perlu menetapkan wilayah pengelolaan perikanan Negara Republik Indonesia di Perairan Darat;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan tentang Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia di Perairan Darat;
- Mengingat : 1. Pasal 17 ayat (3) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;

2. Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 118, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4433), sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 45 Tahun 2009 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 154, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5073);
2. Peraturan Presiden Nomor 7 Tahun 2015 tentang Organisasi Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 8);
3. Peraturan Presiden Nomor 63 Tahun 2015 tentang Kementerian Kelautan dan Perikanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 111), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 2 Tahun 2017 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 63 Tahun 2015 tentang Kementerian Kelautan dan Perikanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 5);
4. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 6/PERMEN-KP/2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kelautan dan Perikanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 220), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 7/PERMEN-KP/2018 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 6/PERMEN-KP/2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kelautan dan Perikanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 317);

MEMUTUSKAN

Menetapkan : PERATURAN MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN TENTANG WILAYAH PENGELOLAAN PERIKANAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA DI PERAIRAN DARAT.

Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan:

1. Perairan Darat adalah perairan yang bukan milik perorangan dan/atau korporasi, yang diukur mulai dari garis pasang surut terendah air laut ke daratan.
2. Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia di Perairan Darat, yang selanjutnya disingkat WPPNRI PD adalah wilayah pengelolaan perikanan untuk penangkapan ikan, pembudidayaan ikan, konservasi, penelitian, dan pengembangan perikanan.
3. Sungai adalah tempat-tempat dan wadah-wadah serta jaringan pengaliran air mulai dari mata air sampai muara dengan dibatasi kanan dan kirinya serta sepanjang pengalirannya oleh garis sempadan.
4. Rawa adalah lahan genangan air secara alamiah yang terjadi terus menerus atau musiman akibat drainase alamiah yang terhambat serta mempunyai ciri-ciri khusus secara fisik, kimiawi, dan biologis.
5. Danau adalah bagian dari sungai yang lebar dan kedalamannya secara alamiah jauh melebihi ruas-ruas lain dari sungai yang bersangkutan.
6. Waduk adalah wadah air yang terbentuk sebagai akibat dibangunnya bangunan sungai dalam hal ini bangunan bendungan, dan berbentuk pelebaran alur/badan/palung sungai.
7. Menteri adalah menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang perikanan.

Pasal 2

- (1) WPPNRI PD terdiri atas:
 - a. Sungai;
 - b. Danau;
 - c. Waduk;
 - d. Rawa; dan
 - e. genangan air lainnya.
- (2) Genangan air lainnya sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf e, meliputi:
 - a. kolong atau bekas galian;
 - b. situ; dan
 - c. embung.

Pasal 3

WPPNRI PD sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 dibagi menjadi 14 (empat belas), yaitu:

1. WPPNRI PD 411, meliputi sungai, danau, waduk, rawa, dan/atau genangan air lainnya di Pulau Papua bagian utara, Kepulauan Yapen, Pulau Numfor, Pulau Biak dan Pulau Yerui.
2. WPPNRI PD 412, meliputi sungai, danau, waduk, rawa, dan/atau genangan air lainnya di Pulau Papua bagian selatan, Kepulauan Romang, Kepulauan Letti, Kepulauan Damer, Kepulauan Babar, Kepulauan Tanimbar, Kepulauan Kur, Kepulauan Tayando, Kepulauan Kai, Kepulauan Aru, Pulau Kisar, Pulau Nuhuyut, Pulau Kolepom, dan Pulau Komolom.
3. WPPNRI PD 413, meliputi sungai, danau, waduk, rawa, dan/atau genangan air lainnya di Pulau Papua bagian barat, Kepulauan Sula, Kepulauan Raja Ampat, Kepulauan Banda, Kepulauan Gorom, Kepulauan Watubela, Kepulauan Obi, Pulau Morotai, Pulau Halmahera, Pulau Ternate, Pulau Tidore, Pulau Makian, Pulau Kayoa, Pulau Kasiruta, Pulau Bacan, Pulau Mandioli, Pulau Buru, Pulau Ambalau, Pulau Seram, dan Pulau Ambon.
4. WPPNRI PD 421, meliputi sungai, danau, waduk, rawa, dan/atau genangan air lainnya di Pulau Sulawesi, Kepulauan Talaud, Kepulauan Sangihe, Kepulauan Sitaro, Kepulauan Banggai, Kepulauan Selayar, Kepulauan Wakatobi, Pulau Unauna, Pulau Togian, Pulau Batudaka, Pulau Walea Besar, Pulau Menui, Pulau Wawonni, Pulau Buton, Pulau Muna, dan Pulau Kabaena.
5. WPPNRI PD 422, meliputi sungai, danau, waduk, rawa, dan/atau genangan air lainnya di Pulau Timor (bagian wilayah Indonesia), Pulau Lombok, Pulau Sumbawa, Pulau Flores, Pulau Sumba, Kepulauan Solor, Kepulauan Alor, Pulau Sabu, Pulau Wetar, dan Pulau Rote.
6. WPPNRI PD 431, meliputi sungai, danau, waduk, rawa, dan/atau genangan air lainnya di Pulau Jawa bagian timur, Kepulauan Kangean, Pulau Madura, Pulau

Giliraja, Pulau Puteran, Pulau Giligenting, Pulau Sapudi, Pulau Raas, Pulau Nusabarong, Pulau Bali, dan Pulau Nusapenida.

7. WPPNRI PD 432, meliputi sungai, danau, waduk, rawa, dan/atau genangan air lainnya di Pulau Jawa bagian selatan, Pulau Panaitan, dan Pulau Tinjil.
8. WPPNRI PD 433, meliputi sungai, danau, waduk, rawa, dan/atau genangan air lainnya di Pulau Jawa bagian barat-utara, Kepulauan Seribu, Pulau Sangiang, Pulau Panjang, dan Pulau Tunda.
9. WPPNRI PD 434, meliputi sungai, danau, waduk, rawa, dan/atau genangan air lainnya di Pulau Jawa bagian tengah-utara, Kepulauan Karimun Jawa, dan Pulau Bawean.
10. WPPNRI PD 435, meliputi sungai, danau, waduk, rawa, dan/atau genangan air lainnya di Pulau Kalimantan bagian barat-selatan, Kepulauan Karimata, Pulau Maya, Pulau Laut, dan Pulau Sebuku.
11. WPPNRI PD 436, meliputi sungai, danau, waduk, rawa, dan/atau genangan air lainnya di Pulau Kalimantan bagian timur dan Kepulauan Derawan.
12. WPPNRI PD 437, meliputi sungai, danau, waduk, rawa, dan/atau genangan air lainnya di Pulau Kalimantan bagian utara, Pulau Tarakan, Pulau Bunyu, Pulau Nunukan, dan Pulau Sebatik (bagian wilayah Indonesia).
13. WPPNRI PD 438, meliputi sungai, danau, waduk, rawa, dan/atau genangan air lainnya di Pulau Sumatera bagian timur, Kepulauan Bangka Belitung, Kepulauan Riau, Kepulauan Meranti, Kepulauan Anambas, Kepulauan Natuna, dan Pulau Rupat.
14. WPPNRI PD 439, meliputi sungai, danau, waduk, rawa, dan/atau genangan air lainnya di Pulau Sumatera bagian barat-utara, Kepulauan Banyak, Kepulauan Batu, Kepulauan Mentawai, Kepulauan Pagai, Pulau Weh, Pulau Bateeleblah, Pulau Simeuleu, Pulau Nias, dan Pulau Enggano.

Pasal 4

WPPNRI PD sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 digunakan sebagai dasar penetapan kebijakan pengelolaan sumber daya ikan oleh Menteri.

Pasal 5

WPPNRI PD sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 dituangkan dalam bentuk peta dan deskripsi WPPNRI PD sebagaimana tercantum dalam Lampiran, yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal 6

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan

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

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 19 Maret 2020

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

EDHY PRABOWO

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 27 Maret 2020

DIREKTUR JENDERAL
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

WIDODO EKATJAHJANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2020 NOMOR 299

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Biro Hukum dan Organisasi

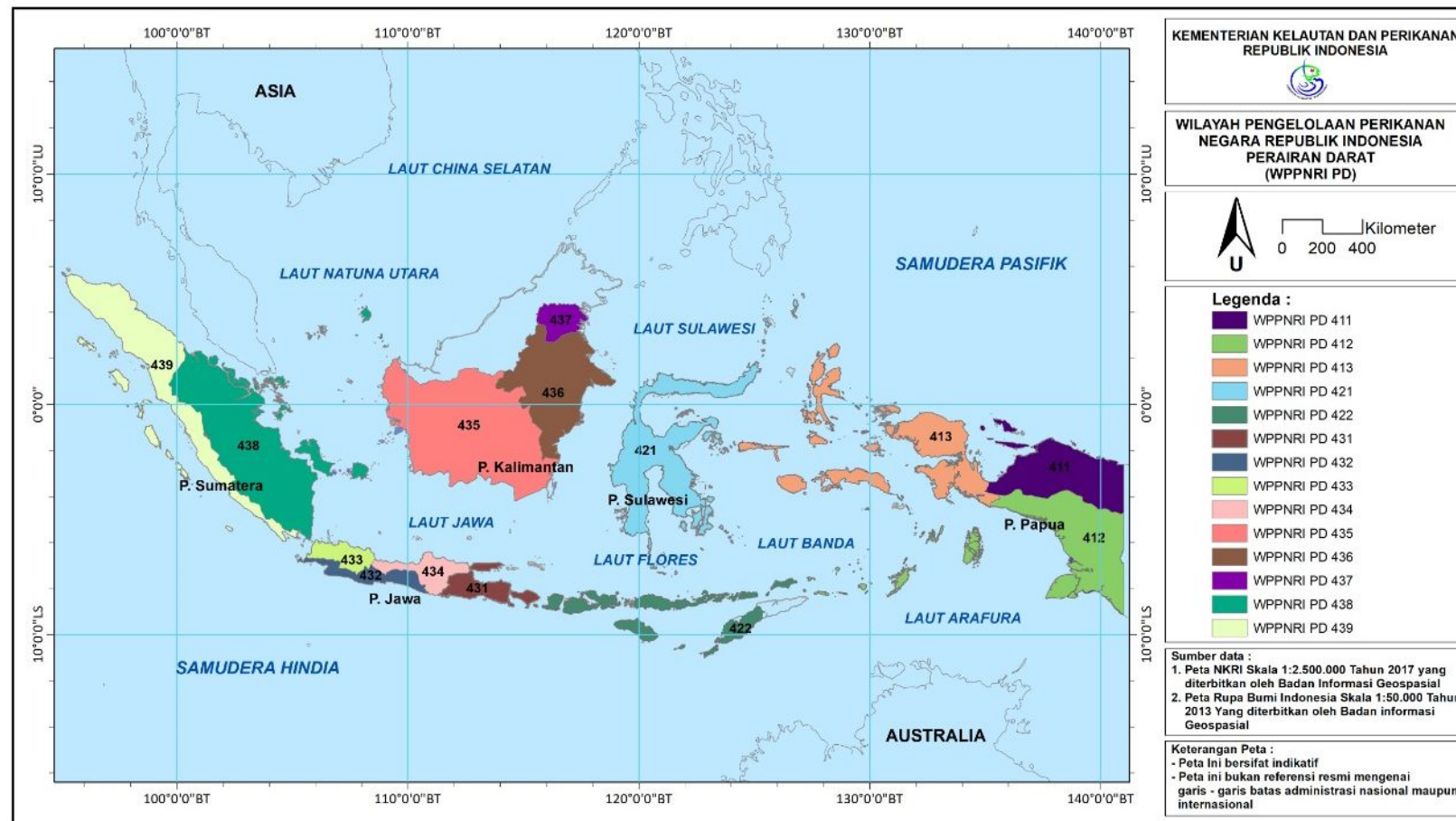
Tini Mariani



LAMPIRAN
PERATURAN MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 9/PERMEN-KP/2020
TENTANG
WILAYAH PENGELOLAAN PERIKANAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA DI PERAIRAN DARAT

PETA DAN DESKRIPSI WPPNRI PD

A. PETA



B. DESKRIPSI

1. Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia di Perairan Darat (WPPNRI PD) 411, meliputi:

- a. Pulau Papua bagian utara, dengan daftar titik koordinat:

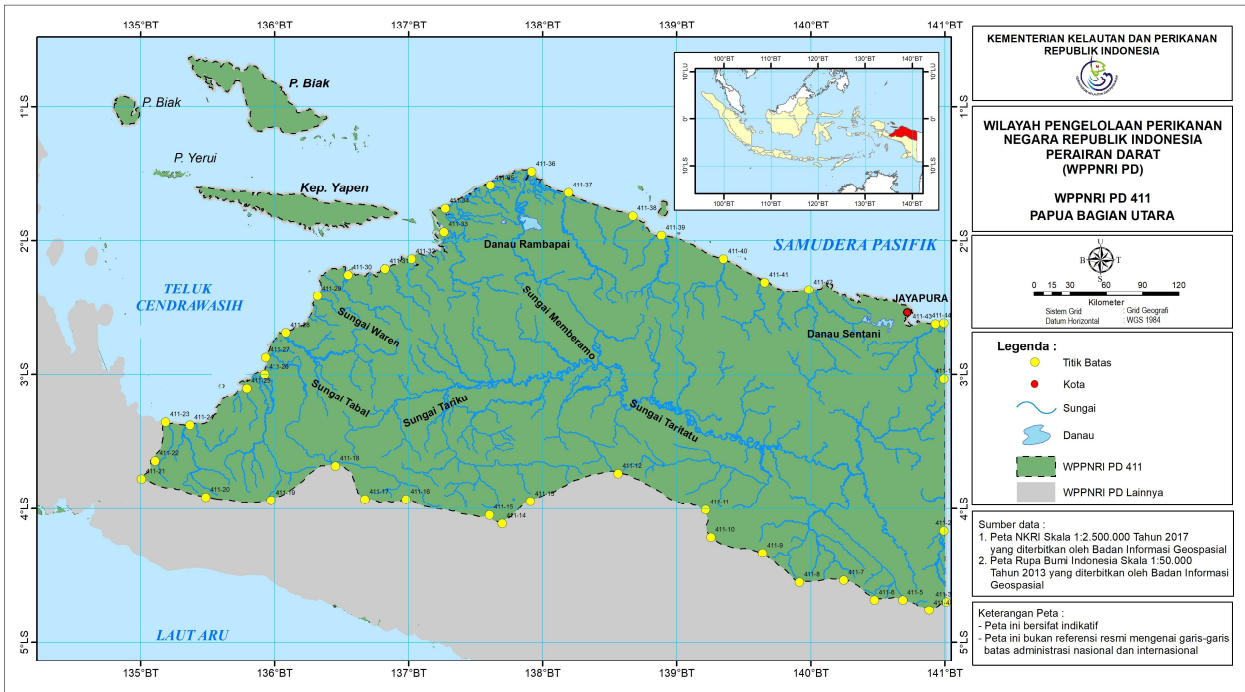
D= Derajat, M= Menit, S= Sekon/Detik, L= Lintang, B=Bujur

No.	No. Titik	Lintang				Bujur			
		D	M	S	L	D	M	S	B
1.	411-1	3 °	2 '	1,4 "	LS	140 °	59 '	38,6 "	BT
2.	411-2	4 °	10 '	0,4 "	LS	140 °	59 '	38,6 "	BT
3.	411-3	4 °	42 '	6,7 "	LS	141 °	0 '	35,3 "	BT
4.	411-4	4 °	45 '	53,3 "	LS	140 °	53 '	2,1 "	BT
5.	411-5	4 °	41 '	10 "	LS	140 °	41 '	13,9 "	BT
6.	411-6	4 °	41 '	10 "	LS	140 °	28 '	29,1 "	BT
7.	411-7	4 °	32 '	11,8 "	LS	140 °	14 '	47,6 "	BT
8.	411-8	4 °	33 '	8,4 "	LS	139 °	54 '	57,9 "	BT
9.	411-9	4 °	19 '	55,3 "	LS	139 °	38 '	26,4 "	BT
10.	411-10	4 °	12 '	50,4 "	LS	139 °	15 '	18,4 "	BT
11.	411-11	4 °	0 '	33,9 "	LS	139 °	12 '	56,8 "	BT
12.	411-12	3 °	44 '	30,8 "	LS	138 °	33 '	45,6 "	BT
13.	411-13	3 °	56 '	47,3 "	LS	137 °	54 '	34,5 "	BT
14.	411-14	4 °	6 '	42,1 "	LS	137 °	41 '	49,7 "	BT
15.	411-15	4 °	2 '	55,5 "	LS	137 °	36 '	9,7 "	BT
16.	411-16	3 °	55 '	50,6 "	LS	136 °	58 '	51,9 "	BT
17.	411-17	3 °	55 '	50,6 "	LS	136 °	40 '	27,2 "	BT
18.	411-18	3 °	41 '	12,5 "	LS	136 °	27 '	14 "	BT
19.	411-19	3 °	56 '	18,9 "	LS	135 °	58 '	26,1 "	BT
20.	411-20	3 °	54 '	54 "	LS	135 °	29 '	9,8 "	BT
21.	411-21	3 °	46 '	52,4 "	LS	135 °	0 '	21,9 "	BT
22.	411-22	3 °	38 '	50,9 "	LS	135 °	6 '	30,1 "	BT
23.	411-23	3 °	21 '	22,8 "	LS	135 °	11 '	13,4 "	BT
24.	411-24	3 °	22 '	47,7 "	LS	135 °	22 '	4,9 "	BT
25.	411-25	3 °	6 '	16,3 "	LS	135 °	47 '	34,5 "	BT
26.	411-26	3 °	0 '	8 "	LS	135 °	55 '	36,1 "	BT
27.	411-27	2 °	52 '	34,8 "	LS	135 °	56 '	4,4 "	BT
28.	411-28	2 °	41 '	15 "	LS	136 °	5 '	2,6 "	BT
29.	411-29	2 °	24 '	43,5 "	LS	136 °	19 '	12,5 "	BT
30.	411-30	2 °	15 '	17 "	LS	136 °	32 '	53,9 "	BT
31.	411-31	2 °	12 '	27 "	LS	136 °	49 '	25,4 "	BT
32.	411-32	2 °	8 '	12,1 "	LS	137 °	1 '	13,5 "	BT
33.	411-33	1 °	55 '	55,6 "	LS	137 °	15 '	51,7 "	BT
34.	411-34	1 °	45 '	32,4 "	LS	137 °	16 '	20 "	BT
35.	411-35	1 °	35 '	9,2 "	LS	137 °	36 '	38,1 "	BT
36.	411-36	1 °	29 '	1 "	LS	137 °	55 '	2,8 "	BT
37.	411-37	1 °	38 '	27,5 "	LS	138 °	11 '	34,3 "	BT
38.	411-38	1 °	48 '	50,4 "	LS	138 °	40 '	21,9 "	BT
39.	411-39	1 °	57 '	20,4 "	LS	138 °	53 '	6,8 "	BT
40.	411-40	2 °	8 '	12 "	LS	139 °	20 '	58,2 "	BT
41.	411-41	2 °	18 '	35,3 "	LS	139 °	39 '	23,1 "	BT
42.	411-42	2 °	21 '	53,6 "	LS	139 °	59 '	12,8 "	BT
43.	411-43	2 °	37 '	28,4 "	LS	140 °	55 '	52 "	BT
44.	411-44	2 °	37 '	0 "	LS	140 °	59 '	38,6 "	BT

- b. Kepulauan Yapen;
- c. Pulau Numfor;

- d. Pulau Biak; dan
- e. Pulau Yerui.

Peta WPPNRI PD 411



2. Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia di Perairan Darat (WPPNRI PD) 412, meliputi:
- a. Pulau Papua bagian selatan, dengan daftar titik koordinat yaitu:

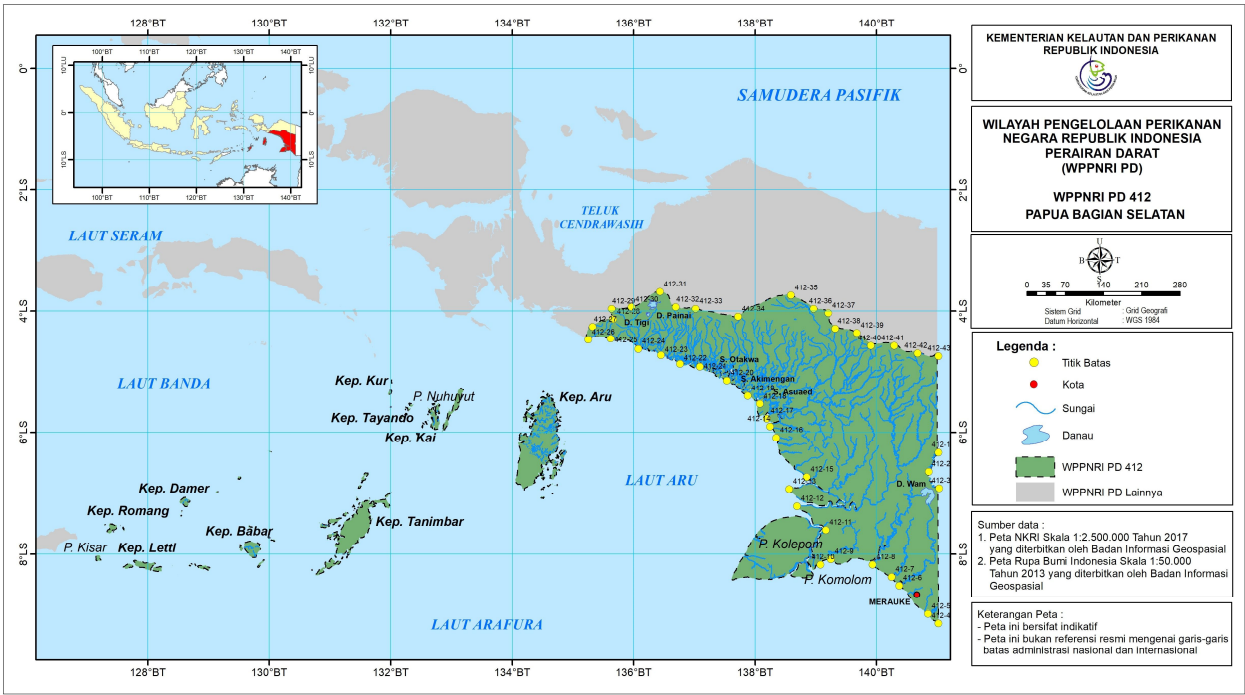
D= Derajat, M= Menit, S= Sekon/Detik, L= Lintang, B=Bujur

No.	No. Titik	Lintang				Bujur			
		D	M	S	L	D	M	S	B
1.	412-1	6 °	19 '	46,6 "	LS	141 °	1 '	11,9 "	BT
2.	412-2	6 °	38 '	37,3 "	LS	140 °	51 '	46,6 "	BT
3.	412-3	6 °	54 '	53,8 "	LS	141 °	2 '	3,3 "	BT
4.	412-4	9 °	8 '	31,7 "	LS	141 °	1 '	11,9 "	BT
5.	412-5	8 °	59 '	6,3 "	LS	140 °	50 '	55,2 "	BT
6.	412-6	8 °	30 '	50,2 "	LS	140 °	22 '	39,1 "	BT
7.	412-7	8 °	22 '	16,2 "	LS	140 °	14 '	56,5 "	BT
8.	412-8	8 °	10 '	16,7 "	LS	139 °	56 '	5,8 "	BT
9.	412-9	8 °	5 '	8,3 "	LS	139 °	14 '	58,8 "	BT
10.	412-10	8 °	10 '	16,7 "	LS	139 °	4 '	42 "	BT
11.	412-11	7 °	36 '	0,8 "	LS	139 °	9 '	50,4 "	BT
12.	412-12	7 °	12 '	53,1 "	LS	138 °	41 '	34,3 "	BT
13.	412-13	6 °	55 '	45,2 "	LS	138 °	33 '	51,7 "	BT
14.	412-14	5 °	54 '	4,7 "	LS	138 °	15 '	1 "	BT
15.	412-15	6 °	43 '	45,7 "	LS	138 °	50 '	59,7 "	BT
16.	412-16	6 °	5 '	12,8 "	LS	138 °	21 '	0,8 "	BT
17.	412-17	5 °	46 '	22,1 "	LS	138 °	11 '	35,4 "	BT
18.	412-18	5 °	31 '	48,4 "	LS	138 °	4 '	44,3 "	BT
19.	412-19	5 °	24 '	5,8 "	LS	137 °	52 '	44,7 "	BT
20.	412-20	5 °	8 '	40,7 "	LS	137 °	32 '	11,2 "	BT

No.	No. Titik	Lintang				Bujur			
		D	M	S	L	D	M	S	B
21.	412-21	4 °	54 '	58,3 "	LS	137 °	5 '	37,9 "	BT
22.	412-22	4 °	52 '	24,1 "	LS	136 °	45 '	55,8 "	BT
23.	412-23	4 °	43 '	50,2 "	LS	136 °	27 '	5,1 "	BT
24.	412-24	4 °	37 '	50,4 "	LS	136 °	4 '	48,8 "	BT
25.	412-25	4 °	27 '	33,6 "	LS	135 °	37 '	24,1 "	BT
26.	412-26	4 °	28 '	25 "	LS	135 °	15 '	7,8 "	BT
27.	412-27	4 °	15 '	34,1 "	LS	135 °	19 '	24,8 "	BT
28.	412-28	4 °	7 '	51,5 "	LS	135 °	39 '	58,3 "	BT
29.	412-29	3 °	57 '	34,8 "	LS	135 °	38 '	15,5 "	BT
30.	412-30	3 °	55 '	52 "	LS	135 °	57 '	57,6 "	BT
31.	412-31	3 °	40 '	26,8 "	LS	136 °	26 '	13,7 "	BT
32.	412-32	3 °	55 '	52 "	LS	136 °	41 '	38,8 "	BT
33.	412-33	3 °	57 '	34,8 "	LS	137 °	1 '	20,9 "	BT
34.	412-34	4 °	5 '	17,3 "	LS	137 °	43 '	19,4 "	BT
35.	412-35	3 °	43 '	52,4 "	LS	138 °	35 '	34,5 "	BT
36.	412-36	3 °	57 '	34,8 "	LS	138 °	57 '	50,8 "	BT
37.	412-37	4 °	1 '	51,8 "	LS	139 °	12 '	24,6 "	BT
38.	412-38	4 °	17 '	16,9 "	LS	139 °	19 '	15,7 "	BT
39.	412-39	4 °	21 '	33,9 "	LS	139 °	40 '	40,7 "	BT
40.	412-40	4 °	34 '	24,8 "	LS	139 °	54 '	23 "	BT
41.	412-41	4 °	34 '	24,8 "	LS	140 °	17 '	30,7 "	BT
42.	412-42	4 °	42 '	7,4 "	LS	140 °	40 '	38,4 "	BT
43.	412-43	4 °	44 '	41,6 "	LS	141 °	1 '	11,9 "	BT

- b. Kepulauan Romang;
- c. Kepulauan Letti;
- d. Kepulauan Damer;
- e. Kepulauan Babar;
- f. Kepulauan Tanimbar;
- g. Kepulauan Kur;
- h. Kepulauan Tayando;
- i. Kepulauan Kai;
- j. Kepulauan Aru;
- k. Pulau Kisar;
- l. Pulau Nuhuyut;
- m. Pulau Kolepom; dan
- n. Pulau Komolom.

Peta WPPNRI PD 412



3. Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia di Perairan Darat (WPPNRI PD) 413, meliputi:
- a. Pulau Papua bagian barat dengan titik koordinat

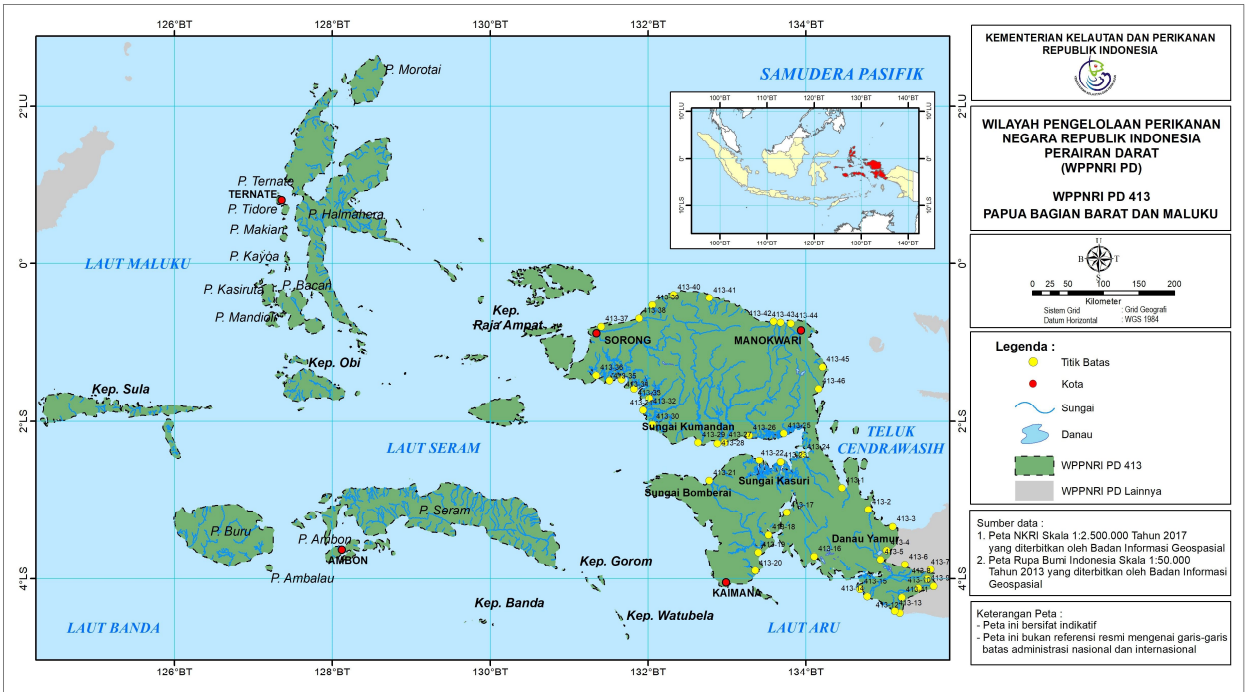
D= Derajat, M= Menit, S= Sekon/Detik, L= Lintang, B=Bujur

No.	No. Titik	Lintang				Bujur			
		D	M	S	L	D	M	S	B
1.	413-1	2 °	51 '	5,2 ''	LS	134 °	27 '	20,3 ''	BT
2.	413-2	3 °	7 '	21,3 ''	LS	134 °	47 '	28,9 ''	BT
3.	413-3	3 °	20 '	31,5 ''	LS	135 °	6 '	4,5 ''	BT
4.	413-4	3 °	38 '	20,6 ''	LS	135 °	1 '	25,6 ''	BT
5.	413-5	3 °	45 '	19 ''	LS	134 °	56 '	46,7 ''	BT
6.	413-6	3 °	49 '	11,4 ''	LS	135 °	15 '	22,3 ''	BT
7.	413-7	3 °	53 '	3,8 ''	LS	135 °	34 '	44,4 ''	BT
8.	413-8	4 °	0 '	2,2 ''	LS	135 °	32 '	24,9 ''	BT
9.	413-9	4 °	5 '	27,6 ''	LS	135 °	37 '	3,8 ''	BT
10.	413-10	4 °	7 '	0,5 ''	LS	135 °	25 '	26,6 ''	BT
11.	413-11	4 °	13 '	58,9 ''	LS	135 °	13 '	2,8 ''	BT
12.	413-12	4 °	25 '	36,1 ''	LS	135 °	11 '	29,9 ''	BT
13.	413-13	4 °	24 '	3,2 ''	LS	135 °	7 '	37,4 ''	BT
14.	413-14	4 °	13 '	12,4 ''	LS	134 °	46 '	42,4 ''	BT
15.	413-15	4 °	7 '	47 ''	LS	134 °	41 '	17 ''	BT
16.	413-16	3 °	42 '	59,5 ''	LS	134 °	6 '	25,3 ''	BT
17.	413-17	3 °	9 '	40,8 ''	LS	133 °	45 '	30,2 ''	BT
18.	413-18	3 °	26 '	43,4 ''	LS	133 °	31 '	33,5 ''	BT
19.	413-19	3 °	39 '	53,6 ''	LS	133 °	23 '	48,7 ''	BT
20.	413-20	3 °	53 '	50,3 ''	LS	133 °	21 '	29,2 ''	BT
21.	413-21	2 °	45 '	39,8 ''	LS	132 °	46 '	37,5 ''	BT
22.	413-22	2 °	30 '	10,1 ''	LS	133 °	24 '	35,2 ''	BT
23.	413-23	2 °	31 '	43,1 ''	LS	133 °	40 '	51,3 ''	BT
24.	413-24	2 °	25 '	31,2 ''	LS	133 °	57 '	53,9 ''	BT
25.	413-25	2 °	9 '	15,1 ''	LS	133 °	43 '	10,8 ''	BT
26.	413-26	2 °	10 '	48 ''	LS	133 °	16 '	50,3 ''	BT

No.	No. Titik	Lintang				Bujur			
		D	M	S	L	D	M	S	B
27.	413-27	2 °	16 '	13,4 "	LS	132 °	58 '	14,7 "	BT
28.	413-28	2 °	16 '	59,9 "	LS	132 °	52 '	49,3 "	BT
29.	413-29	2 °	16 '	13,4 "	LS	132 °	38 '	6,2 "	BT
30.	413-30	2 °	2 '	16,7 "	LS	132 °	3 '	14,4 "	BT
31.	413-31	1 °	51 '	25,9 "	LS	131 °	56 '	16,1 "	BT
32.	413-32	1 °	42 '	8,1 "	LS	132 °	0 '	55 "	BT
33.	413-33	1 °	35 '	9,8 "	LS	131 °	49 '	17,7 "	BT
34.	413-34	1 °	28 '	11,4 "	LS	131 °	39 '	59,9 "	BT
35.	413-35	1 °	28 '	57,9 "	LS	131 °	30 '	42,1 "	BT
36.	413-36	1 °	25 '	5,5 "	LS	131 °	20 '	37,8 "	BT
37.	413-37	0 °	47 '	54,3 "	LS	131 °	24 '	30,2 "	BT
38.	413-38	0 °	41 '	42,4 "	LS	131 °	53 '	10,1 "	BT
39.	413-39	0 °	31 '	38,2 "	LS	132 °	3 '	14,4 "	BT
40.	413-40	0 °	23 '	53,3 "	LS	132 °	19 '	30,6 "	BT
41.	413-41	0 °	26 '	12,8 "	LS	132 °	46 '	37,5 "	BT
42.	413-42	0 °	44 '	1,9 "	LS	133 °	35 '	25,9 "	BT
43.	413-43	0 °	44 '	48,4 "	LS	133 °	40 '	51,3 "	BT
44.	413-44	0 °	45 '	34,9 "	LS	133 °	48 '	36,1 "	BT
45.	413-45	1 °	18 '	53,6 "	LS	134 °	12 '	37,1 "	BT
46.	413-46	1 °	35 '	9,8 "	LS	134 °	9 '	31,2 "	BT

- b. Kepulauan Sula;
- c. Kepulauan Raja Ampat;
- d. Kepulauan Banda;
- e. Kepulauan Gorom;
- f. Kepulauan Watubela;
- g. Kepulauan Obi;
- h. Pulau Morotai;
- i. Pulau Halmahera;
- j. Pulau Ternate;
- k. Pulau Tidore;
- l. Pulau Makian;
- m. Pulau Kayoa;
- n. Pulau Kasiruta;
- o. Pulau Bacan;
- p. Pulau Mandioli;
- q. Pulau Buru;
- r. Pulau Ambalau;
- s. Pulau Seram; dan
- t. Pulau Ambon.

Peta WPPNRI PD 413



4. Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia di Perairan Darat (WPPNRI PD) 421, meliputi:
- a. Pulau Sulawesi dengan titik koordinat:
- D= Derajat, M= Menit, S= Sekon/Detik, L= Lintang, B=Bujur

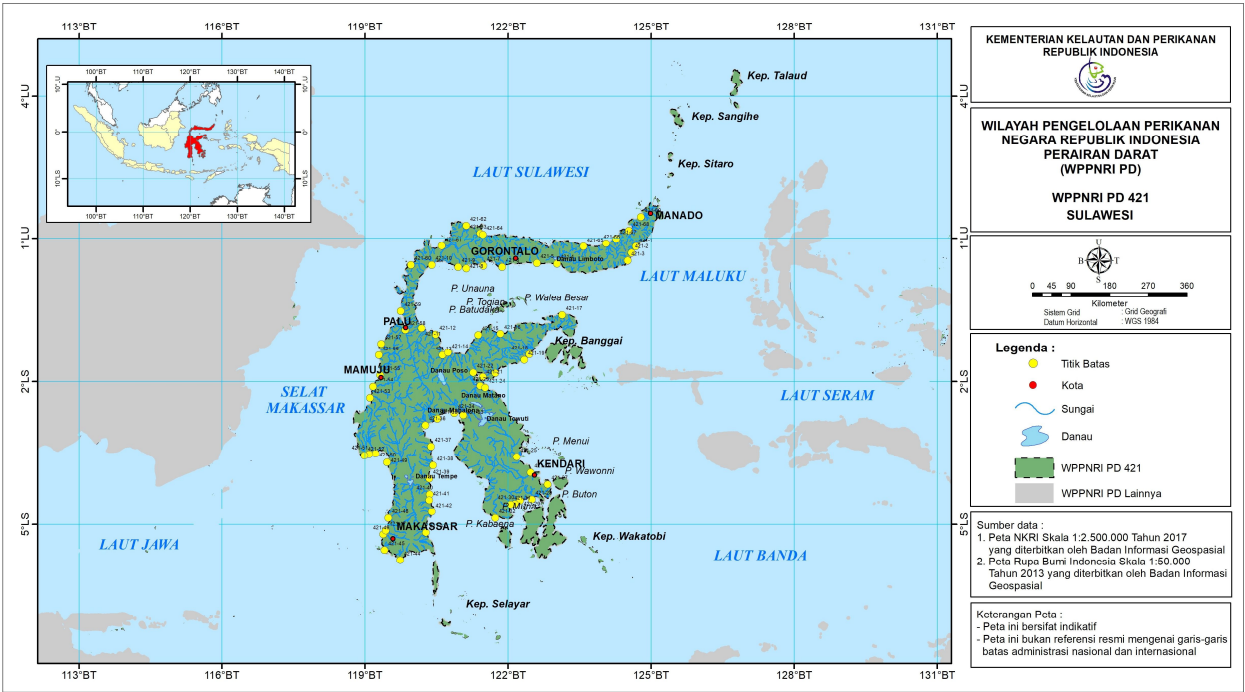
No	NO. TITIK	LINTANG				BUJUR			
		D	M	S	L	D	M	S	B
1.	421-1	0 °	49 '	56,3 "	LU	124 °	40 '	49,2 "	BT
2.	421-2	0 °	42 '	0,7 "	LU	124 °	35 '	16,2 "	BT
3.	421-3	0 °	32 '	30 "	LU	124 °	30 '	30,9 "	BT
4.	421-4	0 °	28 '	32,1 "	LU	123 °	1 '	43,9 "	BT
5.	421-5	0 °	29 '	19,7 "	LU	122 °	36 '	21,9 "	BT
6.	421-6	0 °	24 '	34,3 "	LU	121 °	52 '	46 "	BT
7.	421-7	0 °	26 '	9,5 "	LU	121 °	28 '	59,1 "	BT
8.	421-8	0 °	22 '	59,2 "	LU	121 °	7 '	35 "	BT
9.	421-9	0 °	24 '	34,3 "	LU	120 °	57 '	16,6 "	BT
10.	421-10	0 °	26 '	57 "	LU	120 °	23 '	59 "	BT
11.	421-11	0 °	52 '	19,2 "	LS	120 °	11 '	18 "	BT
12.	421-12	1 °	0 '	14,8 "	LS	120 °	28 '	44,4 "	BT
13.	421-13	1 °	26 '	24,4 "	LS	120 °	37 '	27,6 "	BT
14.	421-14	1 °	23 '	14,1 "	LS	120 °	44 '	35,7 "	BT
15.	421-15	1 °	1 '	2,4 "	LS	121 °	22 '	38,6 "	BT
16.	421-16	0 °	59 '	27,3 "	LS	121 °	50 '	23,3 "	BT
17.	421-17	0 °	35 '	40,4 "	LS	123 °	8 '	4,4 "	BT
18.	421-18	1 °	25 '	36,8 "	LS	122 °	26 '	51,2 "	BT
19.	421-19	1 °	32 '	44,9 "	LS	122 °	20 '	30,7 "	BT
20.	421-20	1 °	49 '	23,7 "	LS	121 °	44 '	2,8 "	BT
21.	421-21	1 °	54 '	9 "	LS	121 °	28 '	11,6 "	BT
22.	421-22	1 °	48 '	36,1 "	LS	121 °	16 '	18,1 "	BT
23.	421-23	2 °	5 '	14,9 "	LS	121 °	25 '	1,3 "	BT
24.	421-24	2 °	7 '	37,6 "	LS	121 °	31 '	21,8 "	BT
25.	421-25	3 °	34 '	1,9 "	LS	122 °	10 '	59,9 "	BT
26.	421-26	3 °	53 '	50,9 "	LS	122 °	28 '	26,3 "	BT
27.	421-27	4 °	8 '	54,6 "	LS	122 °	49 '	50,5 "	BT
28.	421-28	4 °	27 '	56,1 "	LS	122 °	30 '	1,4 "	BT

No	NO. TITIK	LINTANG				BUJUR			
		D	M	S	L	D	M	S	B
29.	421-29	4 °	29 '	31,2 "	LS	122 °	14 '	57,7 "	BT
30.	421-30	4 °	33 '	29 "	LS	122 °	8 '	37,2 "	BT
31.	421-31	4 °	34 '	16,6 "	LS	122 °	3 '	4,3 "	BT
32.	421-32	4 °	51 '	43 "	LS	121 °	44 '	2,8 "	BT
33.	421-33	2 °	42 '	30,3 "	LS	121 °	3 '	37,1 "	BT
34.	421-34	2 °	40 '	7,7 "	LS	120 °	52 '	31,3 "	BT
35.	421-35	2 °	47 '	15,7 "	LS	120 °	31 '	7,1 "	BT
36.	421-36	2 °	55 '	11,3 "	LS	120 °	16 '	3,4 "	BT
37.	421-37	3 °	21 '	20,9 "	LS	120 °	23 '	11,5 "	BT
38.	421-38	3 °	45 '	7,7 "	LS	120 °	25 '	34,2 "	BT
39.	421-39	4 °	1 '	46,6 "	LS	120 °	20 '	48,8 "	BT
40.	421-40	4 °	21 '	35,6 "	LS	120 °	21 '	36,3 "	BT
41.	421-41	4 °	28 '	43,7 "	LS	120 °	20 '	48,8 "	BT
42.	421-42	4 °	43 '	47,3 "	LS	120 °	23 '	59 "	BT
43.	421-43	5 °	9 '	56,9 "	LS	120 °	16 '	51 "	BT
44.	421-44	5 °	44 '	49,6 "	LS	119 °	44 '	20,9 "	BT
45.	421-45	5 °	32 '	8,6 "	LS	119 °	24 '	31,9 "	BT
46.	421-46	5 °	12 '	19,6 "	LS	119 °	22 '	56,7 "	BT
47.	421-47	5 °	7 '	34,2 "	LS	119 °	26 '	7 "	BT
48.	421-48	4 °	51 '	43 "	LS	119 °	29 '	17,2 "	BT
49.	421-49	3 °	41 '	9,9 "	LS	119 °	27 '	42,1 "	BT
50.	421-50	3 °	30 '	4,1 "	LS	119 °	13 '	26 "	BT
51.	421-51	3 °	30 '	51,6 "	LS	119 °	5 '	30,4 "	BT
52.	421-52	3 °	32 '	26,8 "	LS	118 °	59 '	9,9 "	BT
53.	421-53	2 °	20 '	18,6 "	LS	119 °	6 '	17,9 "	BT
54.	421-54	2 °	6 '	2,5 "	LS	119 °	10 '	15,8 "	BT
55.	421-55	1 °	51 '	46,4 "	LS	119 °	18 '	58,9 "	BT
56.	421-56	1 °	26 '	24,4 "	LS	119 °	17 '	23,8 "	BT
57.	421-57	1 °	12 '	8,3 "	LS	119 °	20 '	34,1 "	BT
58.	421-58	0 °	54 '	41,9 "	LS	119 °	50 '	41,4 "	BT
59.	421-59	0 °	30 '	55 "	LS	119 °	45 '	8,5 "	BT
60.	421-60	0 °	26 '	57 "	LU	119 °	57 '	49,5 "	BT
61.	421-61	0 °	50 '	43,9 "	LU	120 °	36 '	40 "	BT
62.	421-62	1 °	16 '	5,9 "	LU	121 °	7 '	35 "	BT
63.	421-63	1 °	6 '	35,1 "	LU	121 °	25 '	1,3 "	BT
64.	421-64	1 °	5 '	0 "	LU	121 °	28 '	11,6 "	BT
65.	421-65	0 °	49 '	56,3 "	LU	123 °	35 '	1,5 "	BT
66.	421-66	0 °	53 '	54,1 "	LU	124 °	3 '	33,8 "	BT
67.	421-67	0 °	59 '	27,1 "	LU	124 °	16 '	14,7 "	BT
68.	421-68	1 °	9 '	45,4 "	LU	124 °	32 '	6 "	BT
69.	421-69	1 °	27 '	11,7 "	LU	124 °	47 '	9,7 "	BT

- b. Kepulauan Talaud;
- c. Kepulauan Sangihe;
- d. Kepulauan Sitaro;
- e. Kepulauan Banggai;
- f. Kepulauan Selayar;
- g. Kepulauan Wakatobi;
- h. Pulau Unauna;
- i. Pulau Togian;
- j. Pulau Batudaka;
- k. Pulau Walea Besar;
- l. Pulau Menui;
- m. Pulau Wawonni;
- n. Pulau Buton;
- o. Pulau Muna; dan

p. Pulau Kabaena.

Peta WPPNRI PD 421



5. Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia di Perairan Darat (WPPNRI PD) 422, meliputi:

- a. Pulau Timor (bagian wilayah Indonesia);
- b. Pulau Lombok;
- c. Pulau Sumbawa;
- d. Pulau Flores;
- e. Pulau Sumba, dengan titik kordinat:

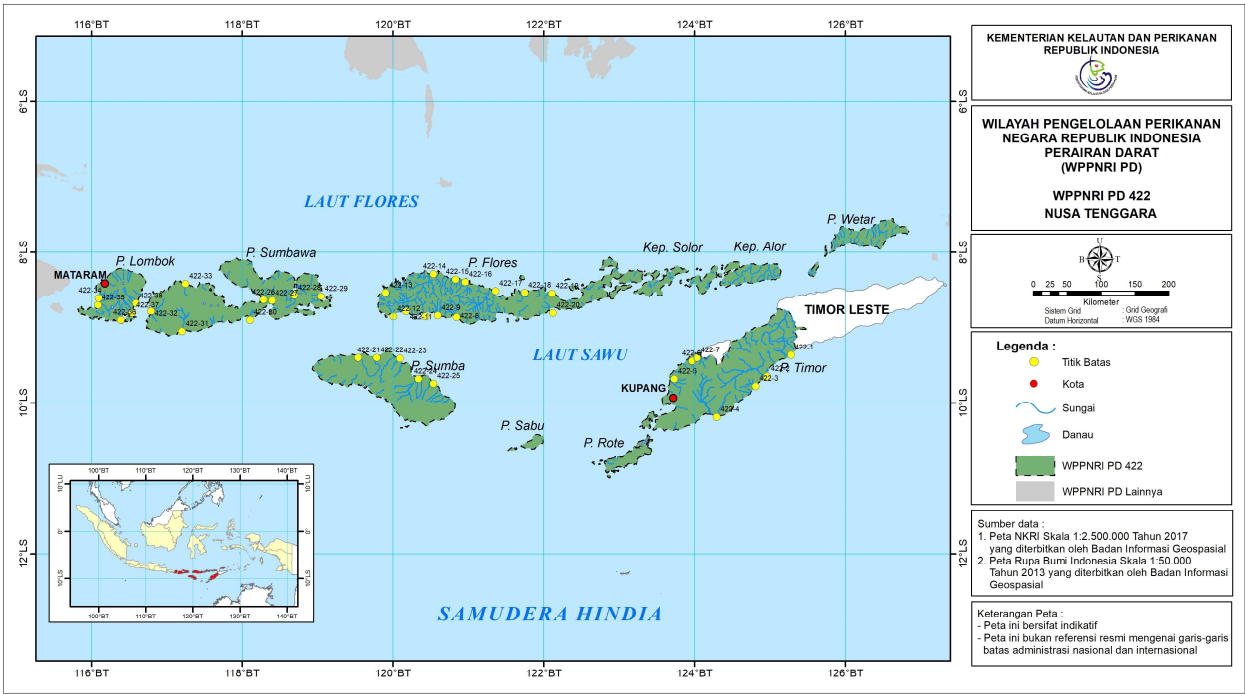
D= Derajat, M= Menit, S= Sekon/Detik, L= Lintang, B=Bujur

No	NO. TITIK	LINTANG				BUJUR			
		D	M	S	L	D	M	S	B
1.	422-1	9 °	22 '	4 "	LS	125 °	16 '	48.6 "	BT
2.	422-2	9 °	38 '	58.7 "	LS	124 °	57 '	47.1 "	BT
3.	422-3	9 °	46 '	43.7 "	LS	124 °	48 '	37.5 "	BT
4.	422-4	10 °	11 '	23.4 "	LS	124 °	17 '	37.3 "	BT
5.	422-5	9 °	41 '	5.5 "	LS	123 °	43 '	48.1 "	BT
6.	422-6	9 °	26 '	60 "	LS	123 °	57 '	53.6 "	BT
7.	422-7	9 °	24 '	10.9 "	LS	124 °	2 '	7.3 "	BT
8.	422-8	8 °	51 '	46.1 "	LS	120 °	50 '	28 "	BT
9.	422-9	8 °	50 '	21.6 "	LS	120 °	35 '	40.2 "	BT
10.	422-10	8 °	51 '	3.9 "	LS	120 °	25 '	48.3 "	BT
11.	422-11	8 °	46 '	50.2 "	LS	120 °	10 '	18.3 "	BT
12.	422-12	8 °	51 '	3.9 "	LS	120 °	0 '	26.4 "	BT
13.	422-13	8 °	32 '	2.4 "	LS	119 °	54 '	5.9 "	BT
14.	422-14	8 °	17 '	14.6 "	LS	120 °	32 '	8.8 "	BT
15.	422-15	8 °	21 '	28.2 "	LS	120 °	49 '	45.8 "	BT
16.	422-16	8 °	23 '	35.1 "	LS	120 °	57 '	30.8 "	BT
17.	422-17	8 °	30 '	37.8 "	LS	121 °	21 '	28.2 "	BT
18.	422-18	8 °	32 '	2.4 "	LS	121 °	44 '	43.3 "	BT
19.	422-19	8 °	32 '	44.7 "	LS	122 °	6 '	33.9 "	BT

No	NO. TITIK	LINTANG				BUJUR			
		D	M	S	L	D	M	S	B
20.	422-20	8 °	48 '	14.8 "	LS	122 °	7 '	16.2 "	BT
21.	422-21	9 °	24 '	10.9 "	LS	119 °	32 '	15.3 "	BT
22.	422-22	9 °	24 '	10.9 "	LS	119 °	47 '	3.1 "	BT
23.	422-23	9 °	24 '	53.1 "	LS	120 °	5 '	22.3 "	BT
24.	422-24	9 °	41 '	5.5 "	LS	120 °	20 '	10.1 "	BT
25.	422-25	9 °	44 '	36.9 "	LS	120 °	32 '	8.8 "	BT
26.	422-26	8 °	37 '	40.6 "	LS	118 °	16 '	51.7 "	BT
27.	422-27	8 °	38 '	22.9 "	LS	118 °	23 '	54.5 "	BT
28.	422-28	8 °	34 '	9.2 "	LS	118 °	41 '	31.4 "	BT
29.	422-29	8 °	34 '	51.5 "	LS	119 °	2 '	39.7 "	BT
30.	422-30	8 °	53 '	53 "	LS	118 °	6 '	17.6 "	BT
31.	422-31	9 °	3 '	2.6 "	LS	117 °	12 '	2.3 "	BT
32.	422-32	8 °	46 '	50.2 "	LS	116 °	47 '	22.6 "	BT
33.	422-33	8 °	24 '	59.6 "	LS	117 °	14 '	51.4 "	BT
34.	422-34	8 °	36 '	16.1 "	LS	116 °	5 '	48.3 "	BT
35.	422-35	8 °	41 '	54.3 "	LS	116 °	5 '	6 "	BT
36.	422-36	8 °	53 '	53 "	LS	116 °	23 '	25.2 "	BT
37.	422-37	8 °	48 '	14.8 "	LS	116 °	32 '	34.8 "	BT
38.	422-38	8 °	40 '	29.7 "	LS	116 °	35 '	23.9 "	BT

- f. Kepulauan Solor;
- g. Kepulauan Alor;
- h. Pulau Sabu;
- i. Pulau Wetar; dan
- j. Pulau Rote.

Peta WPPNRI PD 422



6. Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia di Perairan Darat (WPPNRI PD) 431, meliputi:
- a. Pulau Jawa bagian Timur dengan daftar titik koordinat:

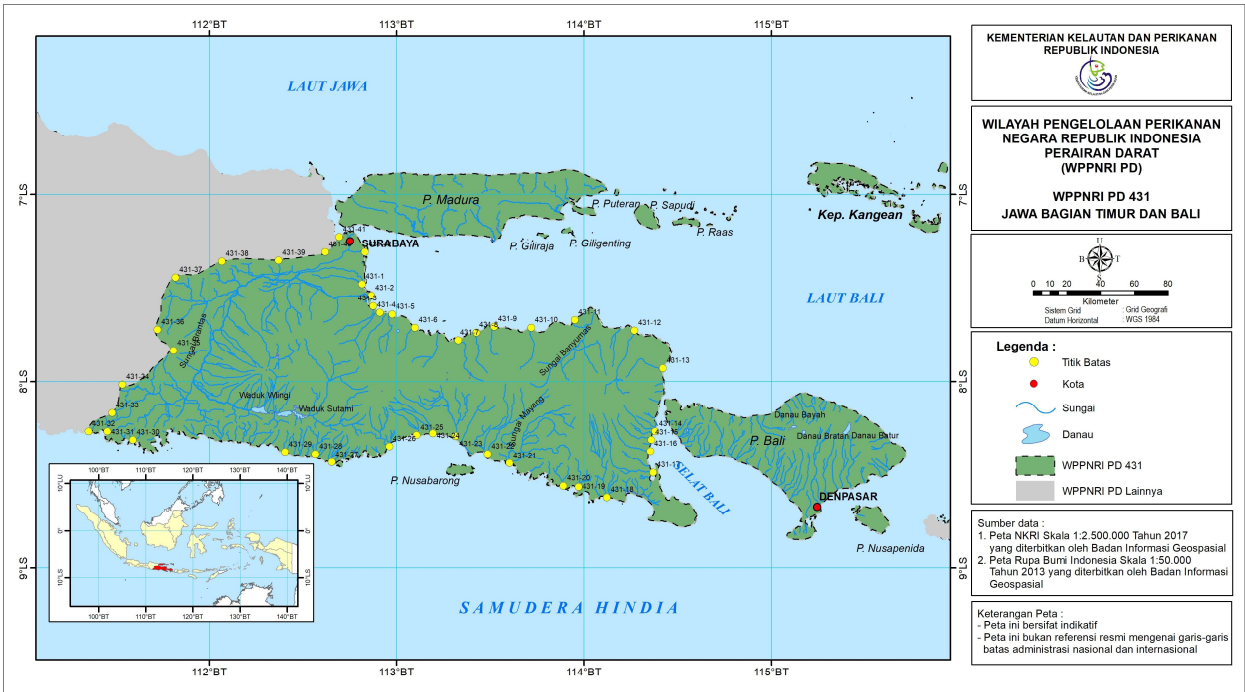
D= Derajat, M= Menit, S= Sekon/Detik, L= Lintang, B=Bujur

No.	No. Titik	Lintang				Bujur			
		D	M	S	L	D	M	S	B
1.	431-1	7 °	28 '	50,8 ''	LS	112 °	48 '	52,3 ''	BT
2.	431-2	7 °	32 '	28,9 ''	LS	112 °	51 '	54,1 ''	BT
3.	431-3	7 °	35 '	48,8 ''	LS	112 °	52 '	30,4 ''	BT
4.	431-4	7 °	37 '	56,1 ''	LS	112 °	54 '	37,6 ''	BT
5.	431-5	7 °	38 '	32,4 ''	LS	112 °	58 '	33,9 ''	BT
6.	431-6	7 °	42 '	46,9 ''	LS	113 °	5 '	50,1 ''	BT
7.	431-7	7 °	46 '	43,1 ''	LS	113 °	19 '	46,1 ''	BT
8.	431-8	7 °	44 '	17,7 ''	LS	113 °	25 '	31,4 ''	BT
9.	431-9	7 °	42 '	28,7 ''	LS	113 °	31 '	16,7 ''	BT
10.	431-10	7 °	42 '	46,9 ''	LS	113 °	43 '	5,6 ''	BT
11.	431-11	7 °	40 '	21,5 ''	LS	113 °	57 '	1,6 ''	BT
12.	431-12	7 °	43 '	41,4 ''	LS	114 °	16 '	6,6 ''	BT
13.	431-13	7 °	55 '	48,4 ''	LS	114 °	25 '	11,8 ''	BT
14.	431-14	8 °	16 '	6,1 ''	LS	114 °	22 '	46,4 ''	BT
15.	431-15	8 °	18 '	49,6 ''	LS	114 °	21 '	33,7 ''	BT
16.	431-16	8 °	22 '	27,7 ''	LS	114 °	21 '	15,5 ''	BT
17.	431-17	8 °	29 '	25,7 ''	LS	114 °	22 '	10,1 ''	BT
18.	431-18	8 °	37 '	18,3 ''	LS	114 °	7 '	19,5 ''	BT
19.	431-19	8 °	33 '	58,4 ''	LS	113 °	58 '	14,3 ''	BT
20.	431-20	8 °	33 '	40,2 ''	LS	113 °	53 '	23,5 ''	BT
21.	431-21	8 °	26 '	24 ''	LS	113 °	36 '	7,5 ''	BT
22.	431-22	8 °	23 '	22,3 ''	LS	113 °	29 '	9,5 ''	BT
23.	431-23	8 °	17 '	36,9 ''	LS	113 °	18 '	51,6 ''	BT
24.	431-24	8 °	16 '	42,4 ''	LS	113 °	11 '	35,4 ''	BT

No.	No. Titik	Lintang				Bujur			
		D	M	S	L	D	M	S	B
25.	431-25	8 °	17 '	18,8 "	LS	113 °	6 '	26,4 "	BT
26.	431-26	8 °	20 '	56,9 "	LS	112 °	57 '	39,4 "	BT
27.	431-27	8 °	26 '	5,8 "	LS	112 °	39 '	10,7 "	BT
28.	431-28	8 °	23 '	22,3 "	LS	112 °	34 '	1,8 "	BT
29.	431-29	8 °	22 '	45,9 "	LS	112 °	24 '	20,2 "	BT
30.	431-30	8 °	18 '	49,6 "	LS	111 °	35 '	34,1 "	BT
31.	431-31	8 °	16 '	6,1 "	LS	111 °	27 '	23,4 "	BT
32.	431-32	8 °	16 '	6,1 "	LS	111 °	21 '	19,9 "	BT
33.	431-33	8 °	10 '	2,6 "	LS	111 °	28 '	54,2 "	BT
34.	431-34	8 °	0 '	57,3 "	LS	111 °	32 '	14,1 "	BT
35.	431-35	7 °	50 '	3,1 "	LS	111 °	48 '	35,6 "	BT
36.	431-36	7 °	43 '	23,2 "	LS	111 °	43 '	26,6 "	BT
37.	431-37	7 °	26 '	43,6 "	LS	111 °	49 '	11,9 "	BT
38.	431-38	7 °	21 '	34,6 "	LS	112 °	4 '	2,5 "	BT
39.	431-39	7 °	21 '	16,5 "	LS	112 °	22 '	12,9 "	BT
40.	431-40	7 °	18 '	32,9 "	LS	112 °	37 '	3,5 "	BT
41.	431-41	7 °	13 '	42,1 "	LS	112 °	41 '	36,1 "	BT
42.	431-42	7 °	18 '	32,9 "	LS	112 °	49 '	46,8 "	BT

- b. Kepulauan Kangean;
- c. Pulau Madura;
- d. Pulau Giliraja;
- e. Pulau Puteran;
- f. Pulau Giligenting;
- g. Pulau Sapudi;
- h. Pulau Raas;
- i. Pulau Nusabarong;
- j. Pulau Bali; dan
- k. Pulau Nusapenida.

Peta WPPNRI PD 431



7. Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia di Perairan Darat (WPPNRI PD) 432, meliputi:
- a. Pulau Jawa bagian selatan, dengan daftar titik koordinat:

D= Derajat, M= Menit, S= Sekon/Detik, L= Lintang, B=Bujur

No.	No. Titik	Lintang				Bujur			
		D	M	S	L	D	M	S	B
1.	432-1	7 °	16 '	57 ''	LS	107 °	36 '	33,6 ''	BT
2.	432-2	7 °	15 '	12,2 ''	LS	107 °	42 '	9 ''	BT
3.	432-3	7 °	24 '	59,2 ''	LS	107 °	45 '	17,7 ''	BT
4.	432-4	7 °	15 '	33,2 ''	LS	107 °	56 '	7,5 ''	BT
5.	432-5	7 °	9 '	57,8 ''	LS	108 °	6 '	15,5 ''	BT
6.	432-6	7 °	9 '	57,8 ''	LS	108 °	17 '	5,3 ''	BT
7.	432-7	6 °	58 '	26 ''	LS	108 °	25 '	7,5 ''	BT
8.	432-8	7 °	11 '	42,6 ''	LS	108 °	42 '	35,6 ''	BT
9.	432-9	7 °	22 '	53,4 ''	LS	108 °	59 '	21,9 ''	BT
10.	432-10	7 °	18 '	41,8 ''	LS	109 °	6 '	0,2 ''	BT
11.	432-11	7 °	12 '	45,5 ''	LS	109 °	17 '	32 ''	BT
12.	432-12	7 °	9 '	15,8 ''	LS	109 °	29 '	3,8 ''	BT
13.	432-13	7 °	14 '	9,3 ''	LS	109 °	41 '	59,4 ''	BT
14.	432-14	7 °	11 '	0,6 ''	LS	109 °	52 '	7,3 ''	BT
15.	432-15	7 °	16 '	57 ''	LS	109 °	59 '	48,5 ''	BT
16.	432-16	7 °	14 '	9,3 ''	LS	110 °	10 '	17,4 ''	BT
17.	432-17	7 °	14 '	51,2 ''	LS	110 °	18 '	40,5 ''	BT
18.	432-18	7 °	23 '	56,3 ''	LS	110 °	26 '	42,7 ''	BT
19.	432-19	7 °	33 '	22,3 ''	LS	110 °	27 '	45,6 ''	BT
20.	432-20	7 °	51 '	32,4 ''	LS	110 °	35 '	47,7 ''	BT
21.	432-21	7 °	51 '	11,4 ''	LS	110 °	46 '	16,6 ''	BT
22.	432-22	8 °	0 '	58,4 ''	LS	110 °	41 '	44,1 ''	BT
23.	432-23	8 °	7 '	57,6 ''	LS	110 °	48 '	43,4 ''	BT
24.	432-24	8 °	13 '	54 ''	LS	110 °	53 '	15,9 ''	BT
25.	432-25	7 °	59 '	34,5 ''	LS	110 °	13 '	5,1 ''	BT

No.	No. Titik	Lintang				Bujur			
		D	M	S	L	D	M	S	B
26.	432-26	7 °	54 '	41 "	LS	110 °	2 '	57,2 "	BT
27.	432-27	7 °	50 '	50,5 "	LS	109 °	49 '	19,6 "	BT
28.	432-28	7 °	48 '	2,7 "	LS	109 °	37 '	26,9 "	BT
29.	432-29	7 °	46 '	17,9 "	LS	109 °	27 '	39,9 "	BT
30.	432-30	7 °	44 '	12,1 "	LS	109 °	22 '	46,4 "	BT
31.	432-31	7 °	42 '	6,4 "	LS	109 °	6 '	0,2 "	BT
32.	432-32	7 °	42 '	27,3 "	LS	108 °	47 '	50,1 "	BT
33.	432-33	7 °	43 '	30,2 "	LS	108 °	29 '	40 "	BT
34.	432-34	7 °	49 '	5,6 "	LS	108 °	14 '	38,6 "	BT
35.	432-35	7 °	48 '	23,7 "	LS	108 °	7 '	18,4 "	BT
36.	432-36	7 °	44 '	54,1 "	LS	107 °	54 '	1,8 "	BT
37.	432-37	7 °	41 '	45,4 "	LS	107 °	47 '	44,4 "	BT
38.	432-38	7 °	34 '	46,1 "	LS	107 °	33 '	45,9 "	BT
39.	432-39	7 °	31 '	37,5 "	LS	107 °	24 '	19,9 "	BT
40.	432-40	7 °	30 '	13,6 "	LS	107 °	16 '	38,7 "	BT
41.	432-41	7 °	28 '	7,8 "	LS	107 °	6 '	30,8 "	BT
42.	432-42	7 °	26 '	44 "	LS	106 °	51 '	8,4 "	BT
43.	432-43	7 °	26 '	23 "	LS	106 °	39 '	57,6 "	BT
44.	432-44	7 °	24 '	17,2 "	LS	106 °	27 '	43,8 "	BT
45.	432-45	7 °	11 '	21,6 "	LS	106 °	26 '	20 "	BT
46.	432-46	7 °	1 '	55,6 "	LS	106 °	31 '	13,5 "	BT
47.	432-47	6 °	59 '	49,8 "	LS	106 °	17 '	15 "	BT
48.	432-48	6 °	57 '	2,1 "	LS	106 °	13 '	24,4 "	BT
49.	432-49	6 °	53 '	32,5 "	LS	106 °	5 '	1,2 "	BT
50.	432-50	6 °	50 '	23,8 "	LS	105 °	51 '	23,7 "	BT
51.	432-51	6 °	51 '	5,7 "	LS	105 °	38 '	49 "	BT
52.	432-52	6 °	52 '	50,6 "	LS	105 °	30 '	25,9 "	BT
53.	432-53	6 °	48 '	18 "	LS	105 °	18 '	12,2 "	BT
54.	432-54	6 °	37 '	49,1 "	LS	105 °	36 '	1,3 "	BT
55.	432-55	6 °	41 '	39,7 "	LS	105 °	44 '	3,4 "	BT
56.	432-56	6 °	39 '	34 "	LS	105 °	48 '	15 "	BT
57.	432-57	6 °	42 '	0,7 "	LS	105 °	58 '	43,9 "	BT
58.	432-58	6 °	41 '	39,7 "	LS	106 °	14 '	27,2 "	BT
59.	432-59	6 °	41 '	18,8 "	LS	106 °	20 '	44,6 "	BT
60.	432-60	6 °	43 '	45,5 "	LS	106 °	27 '	22,9 "	BT
61.	432-61	6 °	45 '	9,4 "	LS	106 °	38 '	33,7 "	BT
62.	432-62	6 °	43 '	24,6 "	LS	106 °	45 '	12 "	BT
63.	432-63	6 °	47 '	15,1 "	LS	106 °	56 '	43,8 "	BT
64.	432-64	6 °	49 '	41,9 "	LS	107 °	1 '	16,3 "	BT
65.	432-65	7 °	7 '	31 "	LS	107 °	16 '	38,7 "	BT

- b. Pulau Panaitan; dan
- c. Pulau Tinjil.

Peta WPPNRI PD 432



8. Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia di Perairan Darat (WPPNRI PD) 433, meliputi:
- a. Jawa bagian barat-utara, dengan daftar titik koordinat:

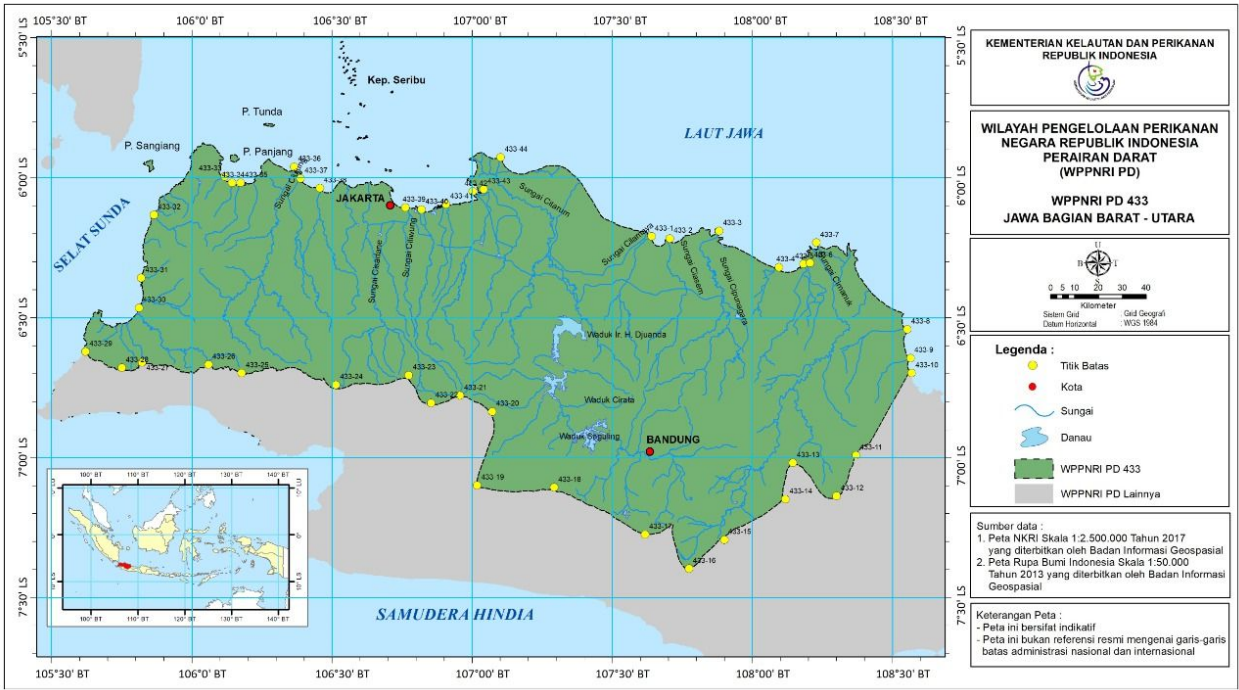
D= Derajat, M= Menit, S= Sekon/Detik, L= Lintang, B=Bujur

No.	No. Titik	Lintang				Bujur			
		D	M	S	L	D	M	S	B
1.	433-1	6 °	12 '	35,7 "	LS	107 °	38 '	26,7 "	BT
2.	433-2	6 °	13 '	3,2 "	LS	107 °	42 '	20,5 "	BT
3.	433-3	6 °	11 '	27 "	LS	107 °	52 '	52,9 "	BT
4.	433-4	6 °	19 '	14,4 "	LS	108 °	5 '	42,8 "	BT
5.	433-5	6 °	18 '	33,2 "	LS	108 °	10 '	59 "	BT
6.	433-6	6 °	18 '	19,4 "	LS	108 °	12 '	21,5 "	BT
7.	433-7	6 °	13 '	58,2 "	LS	108 °	13 '	43,9 "	BT
8.	433-8	6 °	32 '	31,8 "	LS	108 °	33 '	12,5 "	BT
9.	433-9	6 °	38 '	43 "	LS	108 °	33 '	53,8 "	BT
10.	433-10	6 °	41 '	55,4 "	LS	108 °	34 '	7,5 "	BT
11.	433-11	6 °	59 '	34 "	LS	108 °	22 '	12,6 "	BT
12.	433-12	7 °	8 '	16,5 "	LS	108 °	18 '	5,2 "	BT
13.	433-13	7 °	1 '	10,3 "	LS	108 °	8 '	41,5 "	BT
14.	433-14	7 °	8 '	57,7 "	LS	108 °	7 '	5,2 "	BT
15.	433-15	7 °	17 '	40,1 "	LS	107 °	54 '	1,6 "	BT
16.	433-16	7 °	23 '	51,3 "	LS	107 °	46 '	27,9 "	BT
17.	433-17	7 °	16 '	31,4 "	LS	107 °	37 '	4,3 "	BT
18.	433-18	7 °	6 '	26,5 "	LS	107 °	17 '	35,7 "	BT
19.	433-19	7 °	5 '	59 "	LS	107 °	1 '	5,8 "	BT
20.	433-20	6 °	50 '	10,4 "	LS	107 °	4 '	18,3 "	BT
21.	433-21	6 °	46 '	44,2 "	LS	106 °	57 '	25,9 "	BT
22.	433-22	6 °	48 '	20,4 "	LS	106 °	51 '	14,7 "	BT
23.	433-23	6 °	42 '	22,9 "	LS	106 °	46 '	26 "	BT
24.	433-24	6 °	44 '	26,7 "	LS	106 °	30 '	51,1 "	BT
25.	433-25	6 °	41 '	55,4 "	LS	106 °	10 '	41,3 "	BT
26.	433-26	6 °	40 '	5,5 "	LS	106 °	3 '	35,1 "	BT
27.	433-27	6 °	39 '	38 "	LS	105 °	49 '	22,7 "	BT

No.	No. Titik	Lintang				Bujur			
		D	M	S	L	D	M	S	B
28.	433-28	6 °	40 '	46,7 "	LS	105 °	45 '	1,5 "	BT
29.	433-29	6 °	37 '	20,5 "	LS	105 °	37 '	14,1 "	BT
30.	433-30	6 °	27 '	56,8 "	LS	105 °	48 '	41,5 "	BT
31.	433-31	6 °	21 '	31,9 "	LS	105 °	49 '	9 "	BT
32.	433-32	6 °	8 '	0,7 "	LS	105 °	51 '	53,9 "	BT
33.	433-33	5 °	59 '	45,8 "	LS	106 °	7 '	1,3 "	BT
34.	433-34	6 °	1 '	8,3 "	LS	106 °	8 '	37,5 "	BT
35.	433-35	6 °	1 '	8,3 "	LS	106 °	10 '	27,5 "	BT
36.	433-36	5 °	57 '	42,1 "	LS	106 °	21 '	54,9 "	BT
37.	433-37	6 °	0 '	13,3 "	LS	106 °	23 '	17,4 "	BT
38.	433-38	6 °	2 '	17 "	LS	106 °	27 '	24,9 "	BT
39.	433-39	6 °	6 '	24,5 "	LS	106 °	45 '	44,7 "	BT
40.	433-40	6 °	6 '	52 "	LS	106 °	49 '	10,9 "	BT
41.	433-41	6 °	5 '	43,3 "	LS	106 °	54 '	27,1 "	BT
42.	433-42	6 °	2 '	58,3 "	LS	107 °	0 '	10,8 "	BT
43.	433-43	6 °	2 '	30,8 "	LS	107 °	2 '	28,3 "	BT
44.	433-44	5 °	55 '	38,4 "	LS	107 °	6 '	8,3 "	BT

- b. Kepulauan Seribu;
- c. Pulau Sangiang;
- d. Pulau Panjang; dan
- e. Pulau Tunda.

Peta WPPNRI PD 433



9. Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia di Perairan Darat (WPPNRI PD) 434, meliputi:
- a. Pulau Jawa bagian tengah-utara, dengan daftar titik koordinat:

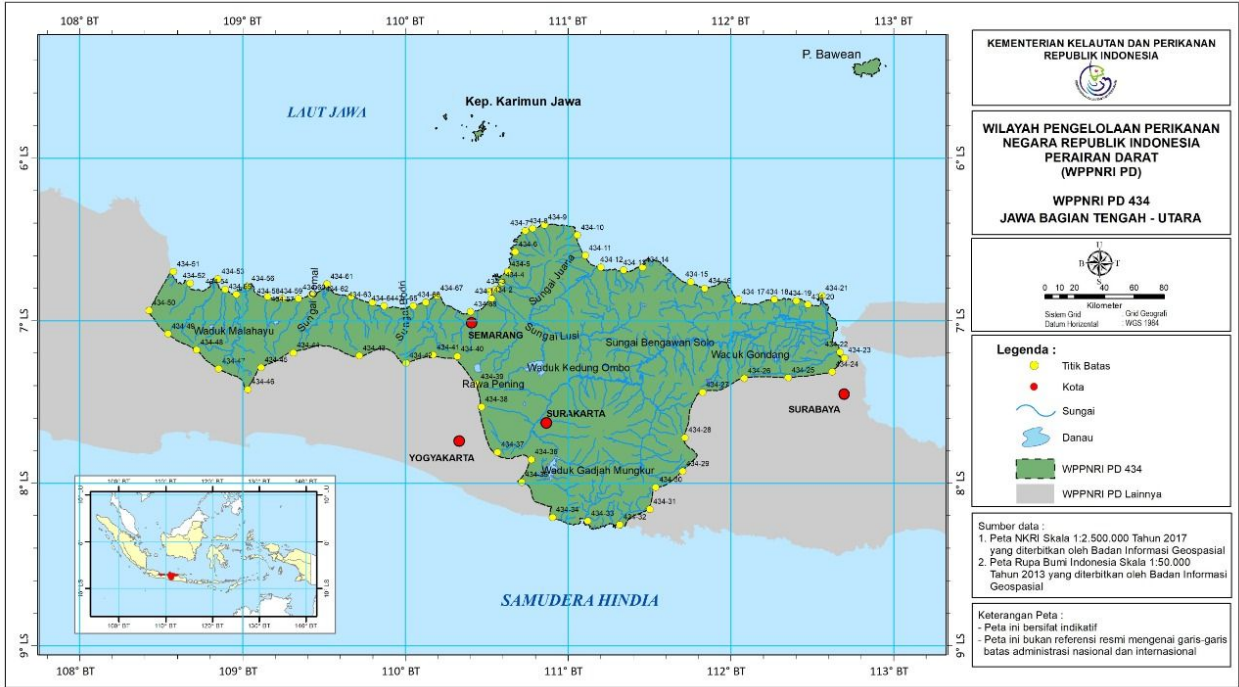
D= Derajat, M= Menit, S= Sekon/Detik, L= Lintang, B=Bujur

No.	No. Titik	Lintang				Bujur			
		D	M	S	L	D	M	S	B
1.	434-1	6 °	51 '	58,5 "	LS	110 °	31 '	53,3 "	BT
2.	434-2	6 °	49 '	16,5 "	LS	110 °	31 '	20,9 "	BT
3.	434-3	6 °	48 '	27,9 "	LS	110 °	33 '	30,5 "	BT
4.	434-4	6 °	46 '	2,2 "	LS	110 °	35 '	40 "	BT
5.	434-5	6 °	41 '	59,2 "	LS	110 °	37 '	49,6 "	BT
6.	434-6	6 °	34 '	42 "	LS	110 °	40 '	31,5 "	BT
7.	434-7	6 °	26 '	52,3 "	LS	110 °	44 '	18,3 "	BT
8.	434-8	6 °	26 '	3,7 "	LS	110 °	47 '	0,2 "	BT
9.	434-9	6 °	24 '	42,8 "	LS	110 °	51 '	19,3 "	BT
10.	434-10	6 °	28 '	29,5 "	LS	111 °	3 '	28,1 "	BT
11.	434-11	6 °	36 '	3 "	LS	111 °	6 '	26,3 "	BT
12.	434-12	6 °	40 '	22,1 "	LS	111 °	12 '	6,4 "	BT
13.	434-13	6 °	41 '	26,9 "	LS	111 °	20 '	28,4 "	BT
14.	434-14	6 °	40 '	22,1 "	LS	111 °	27 '	29,5 "	BT
15.	434-15	6 °	45 '	46 "	LS	111 °	45 '	18,4 "	BT
16.	434-16	6 °	48 '	11,7 "	LS	111 °	50 '	26,1 "	BT
17.	434-17	6 °	52 '	14,7 "	LS	112 °	2 '	51 "	BT
18.	434-18	6 °	52 '	14,7 "	LS	112 °	16 '	4,6 "	BT
19.	434-19	6 °	52 '	47 "	LS	112 °	24 '	10,5 "	BT
20.	434-20	6 °	54 '	8 "	LS	112 °	28 '	29,6 "	BT
21.	434-21	6 °	50 '	53,7 "	LS	112 °	33 '	37,3 "	BT
22.	434-22	7 °	11 '	40,7 "	LS	112 °	40 '	22,2 "	BT
23.	434-23	7 °	13 '	50,3 "	LS	112 °	41 '	59,3 "	BT
24.	434-24	7 °	18 '	58 "	LS	112 °	37 '	24 "	BT
25.	434-25	7 °	21 '	7,5 "	LS	112 °	21 '	12,3 "	BT
26.	434-26	7 °	21 '	23,7 "	LS	112 °	5 '	0,6 "	BT
27.	434-27	7 °	26 '	31,4 "	LS	111 °	49 '	37,5 "	BT
28.	434-28	7 °	43 '	15,5 "	LS	111 °	43 '	8,8 "	BT
29.	434-29	7 °	55 '	40,5 "	LS	111 °	42 '	20,2 "	BT
30.	434-30	8 °	1 '	36,8 "	LS	111 °	32 '	21 "	BT
31.	434-31	8 °	9 '	42,6 "	LS	111 °	30 '	11,4 "	BT
32.	434-32	8 °	15 '	22,7 "	LS	111 °	19 '	7,4 "	BT
33.	434-33	8 °	14 '	1,8 "	LS	111 °	7 '	14,9 "	BT
34.	434-34	8 °	12 '	40,8 "	LS	110 °	54 '	17,5 "	BT
35.	434-35	7 °	59 '	43,4 "	LS	110 °	42 '	57,3 "	BT
36.	434-36	7 °	51 '	21,4 "	LS	110 °	46 '	27,8 "	BT
37.	434-37	7 °	48 '	39,4 "	LS	110 °	34 '	2,9 "	BT
38.	434-38	7 °	31 '	55,3 "	LS	110 °	28 '	6,6 "	BT
39.	434-39	7 °	23 '	33,3 "	LS	110 °	26 '	29,4 "	BT
40.	434-40	7 °	13 '	17,9 "	LS	110 °	19 '	12,1 "	BT
41.	434-41	7 °	12 '	45,5 "	LS	110 °	10 '	17,7 "	BT
42.	434-42	7 °	15 '	43,6 "	LS	110 °	0 '	18,5 "	BT
43.	434-43	7 °	13 '	1,7 "	LS	109 °	43 '	2 "	BT
44.	434-44	7 °	11 '	56,9 "	LS	109 °	18 '	44,4 "	BT
45.	434-45	7 °	17 '	20,8 "	LS	109 °	6 '	51,9 "	BT
46.	434-46	7 °	25 '	26,6 "	LS	109 °	2 '	0,3 "	BT
47.	434-47	7 °	17 '	53,2 "	LS	108 °	51 '	12,5 "	BT
48.	434-48	7 °	10 '	52,1 "	LS	108 °	43 '	6,7 "	BT
49.	434-49	7 °	4 '	55,8 "	LS	108 °	32 '	35,1 "	BT
50.	434-50	6 °	56 '	17,6 "	LS	108 °	25 '	34 "	BT
51.	434-51	6 °	41 '	59,2 "	LS	108 °	34 '	28,4 "	BT
52.	434-52	6 °	46 '	18,4 "	LS	108 °	40 '	40,9 "	BT
53.	434-53	6 °	44 '	41,2 "	LS	108 °	50 '	56,3 "	BT
54.	434-54	6 °	48 '	27,9 "	LS	108 °	53 '	38,3 "	BT
55.	434-55	6 °	50 '	21,3 "	LS	108 °	57 '	41,2 "	BT
56.	434-56	6 °	47 '	23,1 "	LS	109 °	2 '	0,3 "	BT
57.	434-57	6 °	51 '	9,9 "	LS	109 °	9 '	17,6 "	BT
58.	434-58	6 °	51 '	58,5 "	LS	109 °	14 '	41,5 "	BT

No.	No. Titik	Lintang				Bujur			
		D	M	S	L	D	M	S	B
59.	434-59	6 °	51 '	58,5 "	LS	109 °	20 '	37,8 "	BT
60.	434-60	6 °	50 '	37,5 "	LS	109 °	25 '	29,3 "	BT
61.	434-61	6 °	46 '	34,6 "	LS	109 °	31 '	9,4 "	BT
62.	434-62	6 °	51 '	9,9 "	LS	109 °	40 '	3,8 "	BT
63.	434-63	6 °	53 '	19,4 "	LS	109 °	47 '	53,5 "	BT
64.	434-64	6 °	54 '	40,4 "	LS	109 °	52 '	12,6 "	BT
65.	434-65	6 °	54 '	40,4 "	LS	110 °	3 '	0,4 "	BT
66.	434-66	6 °	53 '	19,4 "	LS	110 °	7 '	35,7 "	BT
67.	434-67	6 °	50 '	53,7 "	LS	110 °	11 '	38,7 "	BT
68.	434-68	6 °	56 '	50 "	LS	110 °	24 '	3,6 "	BT

- b. Kepulauan Karimun Jawa; dan
- c. Pulau Bawean.

Peta WPPNRI PD 434



10. Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia di Perairan Darat (WPPNRI PD) 435, meliputi:

- a. Pulau Kalimantan bagian barat-selatan, dengan daftar titik koordinat:

D= Derajat, M= Menit, S= Sekon/Detik, L= Lintang, B=Bujur

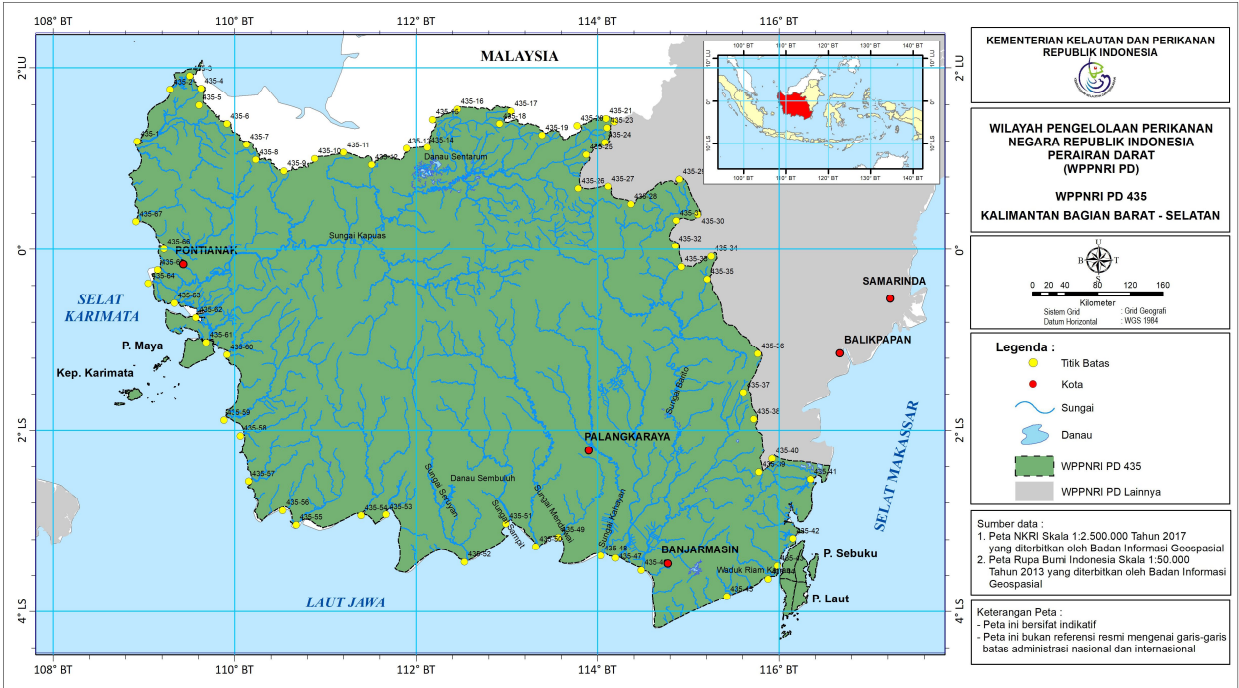
No.	No. Titik	Lintang				Bujur			
		D	M	S	L	D	M	S	B
1.	435-1	1 °	11 '	35,1 "	LU	108 °	55 '	31,2 "	BT
2.	435-2	1 °	45 '	44,7 "	LU	109 °	17 '	22,9 "	BT
3.	435-3	1 °	54 '	37,6 "	LU	109 °	30 '	21,8 "	BT
4.	435-4	1 °	46 '	25,7 "	LU	109 °	37 '	52,7 "	BT
5.	435-5	1 °	35 '	29,8 "	LU	109 °	36 '	30,7 "	BT
6.	435-6	1 °	23 '	12 "	LU	109 °	54 '	57,5 "	BT
7.	435-7	1 °	9 '	32,1 "	LU	110 °	7 '	56,4 "	BT
8.	435-8	0 °	59 '	17,2 "	LU	110 °	14 '	5,3 "	BT
9.	435-9	0 °	51 '	46,3 "	LU	110 °	32 '	32,1 "	BT

No.	No. Titik	Lintang				Bujur			
		D	M	S	L	D	M	S	B
10.	435-10	0 °	59 '	58,2 "	LU	110 °	53 '	1,9 "	BT
11.	435-11	1 °	4 '	4,2 "	LU	111 °	12 '	9,7 "	BT
12.	435-12	0 °	55 '	52,2 "	LU	111 °	30 '	36,5 "	BT
13.	435-13	1 °	6 '	48,1 "	LU	111 °	53 '	50,3 "	BT
14.	435-14	1 °	7 '	29,1 "	LU	112 °	7 '	30,2 "	BT
15.	435-15	1 °	25 '	55,9 "	LU	112 °	10 '	55,1 "	BT
16.	435-16	1 °	32 '	45,9 "	LU	112 °	27 '	18,9 "	BT
17.	435-17	1 °	31 '	23,9 "	LU	113 °	2 '	50,6 "	BT
18.	435-18	1 °	23 '	12 "	LU	112 °	55 '	19,7 "	BT
19.	435-19	1 °	15 '	41 "	LU	113 °	23 '	20,4 "	BT
20.	435-20	1 °	21 '	50 "	LU	113 °	46 '	34,1 "	BT
21.	435-21	1 °	26 '	36,9 "	LU	114 °	5 '	41,9 "	BT
22.	435-22	1 °	24 '	33,9 "	LU	114 °	11 '	9,9 "	BT
23.	435-23	1 °	20 '	28 "	LU	114 °	6 '	22,9 "	BT
24.	435-24	1 °	10 '	54,1 "	LU	114 °	5 '	0,9 "	BT
25.	435-25	1 °	2 '	42,2 "	LU	113 °	52 '	43,1 "	BT
26.	435-26	0 °	40 '	9,4 "	LU	113 °	47 '	15,1 "	BT
27.	435-27	0 °	41 '	31,4 "	LU	114 °	7 '	3,9 "	BT
28.	435-28	0 °	29 '	54,5 "	LU	114 °	22 '	5,8 "	BT
29.	435-29	0 °	46 '	18,3 "	LU	114 °	54 '	12,4 "	BT
30.	435-30	0 °	23 '	4,6 "	LU	115 °	6 '	30,3 "	BT
31.	435-31	0 °	18 '	58,6 "	LU	114 °	52 '	9,4 "	BT
32.	435-32	0 °	1 '	53,8 "	LU	114 °	51 '	28,4 "	BT
33.	435-33	0 °	11 '	46,1 "	LS	114 °	55 '	34,4 "	BT
34.	435-34	0 °	4 '	56,1 "	LS	115 °	15 '	23,2 "	BT
35.	435-35	0 °	19 '	58 "	LS	115 °	12 '	39,2 "	BT
36.	435-36	1 °	9 '	9,5 "	LS	115 °	46 '	7,9 "	BT
37.	435-37	1 °	35 '	7,2 "	LS	115 °	36 '	34 "	BT
38.	435-38	1 °	52 '	53 "	LS	115 °	43 '	23,9 "	BT
39.	435-39	2 °	27 '	43,6 "	LS	115 °	46 '	48,9 "	BT
40.	435-40	2 °	18 '	50,7 "	LS	115 °	55 '	41,8 "	BT
41.	435-41	2 °	32 '	30,6 "	LS	116 °	20 '	58,5 "	BT
42.	435-42	3 °	11 '	27,2 "	LS	116 °	9 '	21,6 "	BT
43.	435-43	3 °	29 '	54 "	LS	115 °	59 '	6,7 "	BT
44.	435-44	3 °	38 '	46,9 "	LS	115 °	52 '	57,8 "	BT
45.	435-45	3 °	50 '	23,8 "	LS	115 °	25 '	38,1 "	BT
46.	435-46	3 °	32 '	38 "	LS	114 °	28 '	55,7 "	BT
47.	435-47	3 °	24 '	26 "	LS	114 °	11 '	50,9 "	BT
48.	435-48	3 °	23 '	4,1 "	LS	114 °	2 '	17 "	BT
49.	435-49	3 °	10 '	46,2 "	LS	113 °	34 '	16,2 "	BT
50.	435-50	3 °	16 '	55,1 "	LS	113 °	19 '	14,4 "	BT
51.	435-51	3 °	1 '	53,3 "	LS	112 °	59 '	25,6 "	BT
52.	435-52	3 °	27 '	10 "	LS	112 °	32 '	5,9 "	BT
53.	435-53	2 °	55 '	44,3 "	LS	111 °	40 '	10,4 "	BT
54.	435-54	2 °	56 '	25,3 "	LS	111 °	23 '	46,6 "	BT
55.	435-55	3 °	2 '	34,3 "	LS	110 °	40 '	44,1 "	BT
56.	435-56	2 °	53 '	0,4 "	LS	110 °	31 '	51,2 "	BT
57.	435-57	2 °	33 '	52,6 "	LS	110 °	9 '	18,4 "	BT
58.	435-58	2 °	3 '	48,9 "	LS	110 °	3 '	50,4 "	BT
59.	435-59	1 °	53 '	34 "	LS	109 °	52 '	54,6 "	BT
60.	435-60	1 °	9 '	50,4 "	LS	109 °	54 '	57,5 "	BT
61.	435-61	1 °	1 '	38,5 "	LS	109 °	41 '	17,7 "	BT
62.	435-62	0 °	45 '	14,7 "	LS	109 °	34 '	27,7 "	BT
63.	435-63	0 °	35 '	40,8 "	LS	109 °	20 '	6,9 "	BT
64.	435-64	0 °	22 '	41,9 "	LS	109 °	3 '	2,1 "	BT
65.	435-65	0 °	13 '	49 "	LS	109 °	9 '	11 "	BT

No.	No. Titik	Lintang				Bujur			
		D	M	S	L	D	M	S	B
66.	435-66	0 °	0 '	9,2 ''	LS	109 °	13 '	17 ''	BT
67.	435-67	0 °	18 '	17,6 ''	LU	108 °	54 '	50,2 ''	BT

- b. Kepulauan Karimata;
- c. Pulau Maya;
- d. Pulau Laut; dan
- e. Pulau Sebuk.

Peta WPPNRI PD 435



11. Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia di Perairan Darat (WPPNRI PD) 436, meliputi:

- a. Pulau Kalimantan bagian timur, dengan daftar titik koordinat:

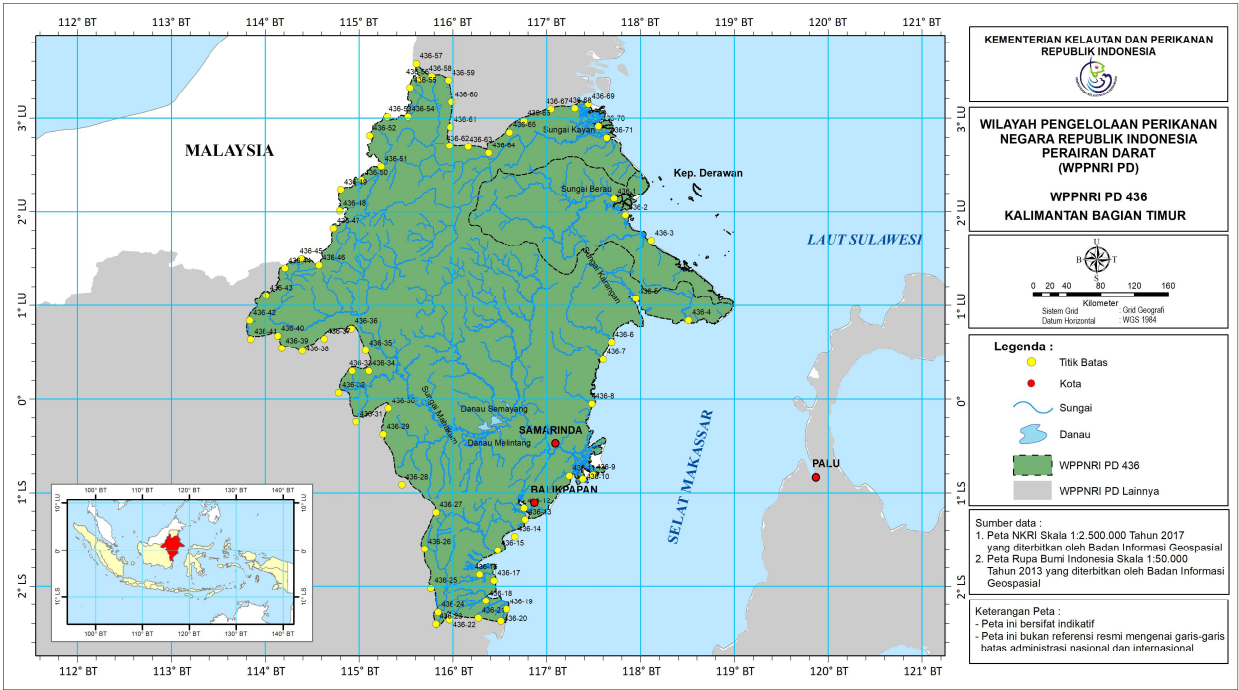
D= Derajat, M= Menit, S= Sekon/Detik, L= Lintang, B=Bujur

No.	No. Titik	Lintang				Bujur			
		D	M	S	L	D	M	S	B
1.	436-1	2 °	8 '	22,7 ''	LU	117 °	43 '	9,9 ''	BT
2.	436-2	1 °	57 '	47 ''	LU	117 °	50 '	27 ''	BT
3.	436-3	1 °	41 '	13,6 ''	LU	118 °	7 '	0,3 ''	BT
4.	436-4	0 °	50 '	29,7 ''	LU	118 °	30 '	47,6 ''	BT
5.	436-5	1 °	4 '	8,6 ''	LU	117 °	57 '	4,3 ''	BT
6.	436-6	0 °	36 '	29,1 ''	LU	117 °	41 '	35 ''	BT
7.	436-7	0 °	25 '	13,6 ''	LU	117 °	36 '	17,1 ''	BT
8.	436-8	0 °	3 '	14,9 ''	LS	117 °	29 '	0 ''	BT
9.	436-9	0 °	48 '	50,3 ''	LS	117 °	29 '	46 ''	BT
10.	436-10	0 °	51 '	29,3 ''	LS	117 °	23 '	8,6 ''	BT
11.	436-11	0 °	49 '	30,1 ''	LS	117 °	14 '	32,1 ''	BT
12.	436-12	1 °	10 '	17,3 ''	LS	116 °	45 '	33,1 ''	BT
13.	436-13	1 °	17 '	34,3 ''	LS	116 °	46 '	12,9 ''	BT
14.	436-14	1 °	28 '	10,1 ''	LS	116 °	39 '	35,5 ''	BT
15.	436-15	1 °	36 '	58,5 ''	LS	116 °	28 '	44,3 ''	BT
16.	436-16	1 °	52 '	40,2 ''	LS	116 °	17 '	4,6 ''	BT

No.	No. Titik	Lintang				Bujur			
		D	M	S	L	D	M	S	B
17.	436-17	1 °	56 '	38,6 "	LS	116 °	26 '	20,9 "	BT
18.	436-18	2 °	9 '	40,9 "	LS	116 °	21 '	6,1 "	BT
19.	436-19	2 °	15 '	11,1 "	LS	116 °	34 '	17,7 "	BT
20.	436-20	2 °	22 '	37 "	LS	116 °	30 '	43,5 "	BT
21.	436-21	2 °	20 '	47,1 "	LS	116 °	16 '	21,8 "	BT
22.	436-22	2 °	21 '	48,5 "	LS	115 °	57 '	52,3 "	BT
23.	436-23	2 °	24 '	36,2 "	LS	115 °	49 '	15,8 "	BT
24.	436-24	2 °	17 '	10,3 "	LS	115 °	50 '	35,3 "	BT
25.	436-25	2 °	1 '	16,7 "	LS	115 °	45 '	57,1 "	BT
26.	436-26	1 °	36 '	6,9 "	LS	115 °	41 '	58,7 "	BT
27.	436-27	1 °	12 '	56,2 "	LS	115 °	49 '	15,8 "	BT
28.	436-28	0 °	55 '	3,4 "	LS	115 °	27 '	24,6 "	BT
29.	436-29	0 °	22 '	36,5 "	LS	115 °	15 '	29,4 "	BT
30.	436-30	0 °	6 '	3,2 "	LS	115 °	18 '	48,1 "	BT
31.	436-31	0 °	14 '	39,7 "	LS	114 °	58 '	16,4 "	BT
32.	436-32	0 °	3 '	52,8 "	LU	114 °	47 '	0,9 "	BT
33.	436-33	0 °	17 '	47,2 "	LU	114 °	55 '	37,4 "	BT
34.	436-34	0 °	17 '	47,2 "	LU	115 °	6 '	13,2 "	BT
35.	436-35	0 °	31 '	1,9 "	LU	115 °	4 '	14 "	BT
36.	436-36	0 °	44 '	59,4 "	LU	114 °	55 '	3,9 "	BT
37.	436-37	0 °	38 '	31,4 "	LU	114 °	37 '	47,7 "	BT
38.	436-38	0 °	30 '	40,8 "	LU	114 °	23 '	47,1 "	BT
39.	436-39	0 °	32 '	24,5 "	LU	114 °	10 '	41,8 "	BT
40.	436-40	0 °	40 '	21,3 "	LU	114 °	8 '	2,8 "	BT
41.	436-41	0 °	38 '	22,1 "	LU	113 °	50 '	49,8 "	BT
42.	436-42	0 °	50 '	14,2 "	LU	113 °	50 '	3,8 "	BT
43.	436-43	1 °	6 '	7,8 "	LU	114 °	0 '	39,6 "	BT
44.	436-44	1 °	23 '	20,8 "	LU	114 °	12 '	34,8 "	BT
45.	436-45	1 °	29 '	18,4 "	LU	114 °	23 '	10,5 "	BT
46.	436-46	1 °	25 '	20 "	LU	114 °	34 '	26 "	BT
47.	436-47	1 °	49 '	10,4 "	LU	114 °	43 '	42,2 "	BT
48.	436-48	2 °	0 '	25,9 "	LU	114 °	47 '	40,6 "	BT
49.	436-49	2 °	14 '	20,3 "	LU	114 °	48 '	20,4 "	BT
50.	436-50	2 °	20 '	17,9 "	LU	115 °	1 '	35 "	BT
51.	436-51	2 °	28 '	54,4 "	LU	115 °	14 '	10 "	BT
52.	436-52	2 °	48 '	46,4 "	LU	115 °	6 '	52,9 "	BT
53.	436-53	3 °	0 '	41,6 "	LU	115 °	18 '	8,4 "	BT
54.	436-54	3 °	0 '	41,6 "	LU	115 °	31 '	23 "	BT
55.	436-55	3 °	19 '	14,1 "	LU	115 °	32 '	42,5 "	BT
56.	436-56	3 °	24 '	32 "	LU	115 °	38 '	40,1 "	BT
57.	436-57	3 °	34 '	28 "	LU	115 °	36 '	40,9 "	BT
58.	436-58	3 °	26 '	31,2 "	LU	115 °	46 '	36,9 "	BT
59.	436-59	3 °	23 '	52,3 "	LU	115 °	57 '	12,6 "	BT
60.	436-60	3 °	9 '	57,9 "	LU	115 °	59 '	11,8 "	BT
61.	436-61	2 °	54 '	4,3 "	LU	115 °	58 '	32,1 "	BT
62.	436-62	2 °	42 '	9,1 "	LU	115 °	57 '	52,3 "	BT
63.	436-63	2 °	41 '	29,4 "	LU	116 °	9 '	47,5 "	BT
64.	436-64	2 °	37 '	31 "	LU	116 °	23 '	2,2 "	BT
65.	436-65	2 °	50 '	45,6 "	LU	116 °	36 '	16,9 "	BT
66.	436-66	2 °	58 '	2,7 "	LU	116 °	45 '	33,1 "	BT
67.	436-67	3 °	5 '	19,7 "	LU	117 °	2 '	46,2 "	BT
68.	436-68	3 °	5 '	59,5 "	LU	117 °	18 '	0,1 "	BT
69.	436-69	3 °	8 '	38,4 "	LU	117 °	26 '	36,6 "	BT
70.	436-70	2 °	54 '	44 "	LU	117 °	33 '	13,9 "	BT
71.	436-71	2 °	47 '	26,9 "	LU	117 °	38 '	31,8 "	BT

b. Kepulauan Derawan.

Peta WPPNRI PD 436



12. Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia di Perairan Darat (WPPNRI PD) 437, meliputi:
- a. Pulau Kalimantan bagian utara, dengan daftar titik koordinat:

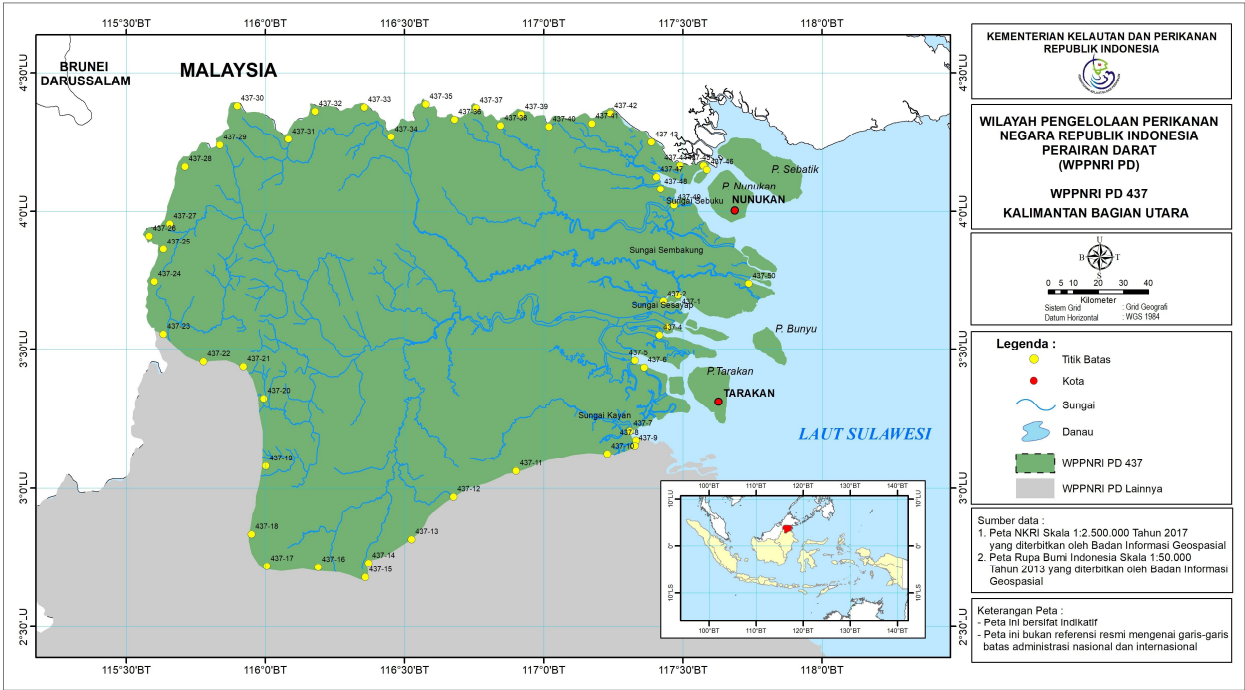
D= Derajat, M= Menit, S= Sekon/Detik, L= Lintang, B=Bujur

No.	No. Titik	Lintang				Bujur			
		D	M	S	L	D	M	S	B
1.	437-1	3 °	41 '	38,1 "	LU	117 °	28 '	57,8 "	BT
2.	437-2	3 °	40 '	18,1 "	LU	117 °	25 '	52,6 "	BT
3.	437-3	3 °	34 '	47 "	LU	117 °	26 '	44,7 "	BT
4.	437-4	3 °	33 '	0,8 "	LU	117 °	24 '	58,5 "	BT
5.	437-5	3 °	27 '	29 "	LU	117 °	19 '	41 "	BT
6.	437-6	3 °	25 '	56,3 "	LU	117 °	21 '	39,9 "	BT
7.	437-7	3 °	12 '	14,1 "	LU	117 °	18 '	34,5 "	BT
8.	437-8	3 °	10 '	15,5 "	LU	117 °	19 '	54,4 "	BT
9.	437-9	3 °	9 '	8,9 "	LU	117 °	19 '	41 "	BT
10.	437-10	3 °	7 '	22,7 "	LU	117 °	13 '	43,1 "	BT
11.	437-11	3 °	3 '	37,7 "	LU	116 °	54 '	2,9 "	BT
12.	437-12	2 °	58 '	6 "	LU	116 °	40 '	34,4 "	BT
13.	437-13	2 °	48 '	49,2 "	LU	116 °	31 '	31 "	BT
14.	437-14	2 °	43 '	44,2 "	LU	116 °	22 '	14,2 "	BT
15.	437-15	2 °	40 '	39 "	LU	116 °	21 '	34 "	BT
16.	437-16	2 °	42 '	51,2 "	LU	116 °	11 '	24,9 "	BT
17.	437-17	2 °	43 '	4,6 "	LU	116 °	0 '	21,1 "	BT
18.	437-18	2 °	49 '	55,8 "	LU	115 °	57 '	2,2 "	BT
19.	437-19	3 °	4 '	43,7 "	LU	116 °	0 '	8,3 "	BT
20.	437-20	3 °	19 '	18,6 "	LU	115 °	59 '	41,5 "	BT
21.	437-21	3 °	26 '	9,7 "	LU	115 °	55 '	17 "	BT
22.	437-22	3 °	27 '	15,4 "	LU	115 °	46 '	39,8 "	BT
23.	437-23	3 °	33 '	13,6 "	LU	115 °	38 '	2,7 "	BT
24.	437-24	3 °	44 '	43,3 "	LU	115 °	36 '	3 "	BT

No.	No. Titik	Lintang				Bujur			
		D	M	S	L	D	M	S	B
25.	437-25	3 °	51 '	47,8 "	LU	115 °	38 '	2,7 "	BT
26.	437-26	3 °	54 '	39,6 "	LU	115 °	34 '	57,3 "	BT
27.	437-27	3 °	57 '	18,9 "	LU	115 °	39 '	22,7 "	BT
28.	437-28	4 °	9 '	41 "	LU	115 °	42 '	41,4 "	BT
29.	437-29	4 °	14 '	20,7 "	LU	115 °	50 '	12 "	BT
30.	437-30	4 °	22 '	43,4 "	LU	115 °	53 '	57 "	BT
31.	437-31	4 °	15 '	38,9 "	LU	116 °	4 '	59,9 "	BT
32.	437-32	4 °	21 '	37 "	LU	116 °	10 '	44,5 "	BT
33.	437-33	4 °	22 '	30 "	LU	116 °	21 '	21,2 "	BT
34.	437-34	4 °	16 '	5,9 "	LU	116 °	27 '	5,8 "	BT
35.	437-35	4 °	23 '	9,6 "	LU	116 °	34 '	36,4 "	BT
36.	437-36	4 °	19 '	50,9 "	LU	116 °	40 '	47,8 "	BT
37.	437-37	4 °	22 '	17,3 "	LU	116 °	45 '	25,7 "	BT
38.	437-38	4 °	18 '	31,6 "	LU	116 °	50 '	44,1 "	BT
39.	437-39	4 °	20 '	57,3 "	LU	116 °	55 '	9,5 "	BT
40.	437-40	4 °	18 '	18,2 "	LU	117 °	1 '	7,5 "	BT
41.	437-41	4 °	18 '	57,7 "	LU	117 °	10 '	24,2 "	BT
42.	437-42	4 °	21 '	10,9 "	LU	117 °	14 '	22,6 "	BT
43.	437-43	4 °	14 '	59,3 "	LU	117 °	23 '	13,3 "	BT
44.	437-44	4 °	9 '	54,4 "	LU	117 °	29 '	24 "	BT
45.	437-45	4 °	9 '	54,4 "	LU	117 °	34 '	28,9 "	BT
46.	437-46	4 °	9 '	1,4 "	LU	117 °	35 '	9,4 "	BT
47.	437-47	4 °	7 '	28,7 "	LU	117 °	24 '	19 "	BT
48.	437-48	4 °	4 '	49,6 "	LU	117 °	25 '	12,2 "	BT
49.	437-49	4 °	1 '	17,3 "	LU	117 °	28 '	4,9 "	BT
50.	437-50	3 °	44 '	16,5 "	LU	117 °	44 '	12,5 "	BT

- b. Pulau Tarakan;
- c. Pulau Bunyu;
- d. Pulau Nunukan; dan
- e. Pulau Sebatik (bagian wilayah Indonesia).

Peta WPPNRI PD 437



13. Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia di Perairan Darat (WPPNRI PD) 438, meliputi:

a. Pulau Sumatera bagian timur, dengan daftar titik koordinat:

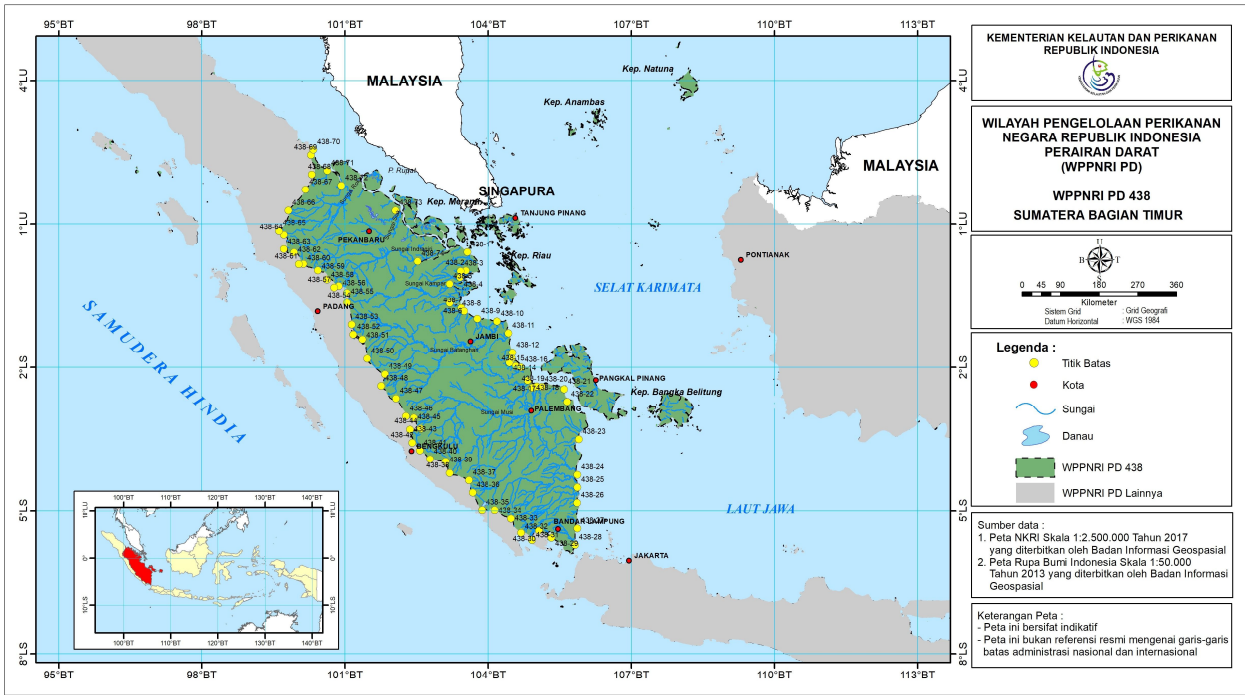
D= Derajat, M= Menit, S= Sekon/Detik, L= Lintang, B=Bujur

No.	No. Titik	Lintang				Bujur			
		D	M	S	L	D	M	S	B
1.	438-1	0 °	24 '	16,5 "	LU	103 °	34 '	12,3 "	BT
2.	438-2	0 °	1 '	12,9 "	LU	103 °	32 '	8,7 "	BT
3.	438-3	0 °	0 '	48,1 "	LU	103 °	25 '	33,4 "	BT
4.	438-4	0 °	7 '	26 "	LS	103 °	24 '	44 "	BT
5.	438-5	0 °	15 '	15,5 "	LS	103 °	11 '	33,3 "	BT
6.	438-6	0 °	39 '	33,3 "	LS	103 °	11 '	33,3 "	BT
7.	438-7	0 °	45 '	43,9 "	LS	103 °	26 '	22,8 "	BT
8.	438-8	0 °	49 '	51 "	LS	103 °	30 '	5,2 "	BT
9.	438-9	0 °	59 '	19,3 "	LS	103 °	46 '	33,5 "	BT
10.	438-10	1 °	2 '	37 "	LS	104 °	11 '	16 "	BT
11.	438-11	1 °	17 '	26,5 "	LS	104 °	25 '	40,8 "	BT
12.	438-12	1 °	41 '	44,2 "	LS	104 °	30 '	37,3 "	BT
13.	438-13	1 °	48 '	44,3 "	LS	104 °	29 '	47,9 "	BT
14.	438-14	1 °	54 '	30,2 "	LS	104 °	26 '	54,9 "	BT
15.	438-15	1 °	58 '	37,3 "	LS	104 °	34 '	44,4 "	BT
16.	438-16	2 °	0 '	16,1 "	LS	104 °	41 '	19,7 "	BT
17.	438-17	2 °	16 '	44,5 "	LS	104 °	49 '	58,6 "	BT
18.	438-18	2 °	25 '	48 "	LS	104 °	55 '	44,5 "	BT
19.	438-19	2 °	24 '	9,2 "	LS	105 °	1 '	30,4 "	BT
20.	438-20	2 °	24 '	58,6 "	LS	105 °	7 '	41,1 "	BT
21.	438-21	2 °	27 '	46,8 "	LS	105 °	35 '	38,2 "	BT
22.	438-22	2 °	43 '	24,7 "	LS	105 °	39 '	32,7 "	BT
23.	438-23	3 °	30 '	18,4 "	LS	105 °	54 '	11,9 "	BT
24.	438-24	4 °	15 '	14,8 "	LS	105 °	52 '	14,7 "	BT
25.	438-25	4 °	30 '	52,7 "	LS	105 °	52 '	14,7 "	BT
26.	438-26	4 °	49 '	56,2 "	LS	105 °	51 '	52,2 "	BT
27.	438-27	5 °	22 '	39,4 "	LS	105 °	52 '	14,7 "	BT
28.	438-28	5 °	43 '	10,4 "	LS	105 °	49 '	18,8 "	BT
29.	438-29	5 °	34 '	0,3 "	LS	105 °	19 '	38,6 "	BT
30.	438-30	5 °	25 '	12,8 "	LS	105 °	4 '	0,8 "	BT
31.	438-31	5 °	36 '	56,2 "	LS	104 °	55 '	13,2 "	BT
32.	438-32	5 °	28 '	8,6 "	LS	104 °	41 '	32,5 "	BT
33.	438-33	5 °	10 '	33,5 "	LS	104 °	28 '	50,5 "	BT
34.	438-34	4 °	58 '	50,1 "	LS	104 °	8 '	19,5 "	BT
35.	438-35	4 °	58 '	50,1 "	LS	103 °	52 '	41,7 "	BT
36.	438-36	4 °	37 '	20,5 "	LS	103 °	40 '	51 "	BT
37.	438-37	4 °	21 '	42,6 "	LS	103 °	35 '	57,9 "	BT
38.	438-38	4 °	12 '	55 "	LS	103 °	11 '	32,5 "	BT
39.	438-39	3 °	58 '	15,8 "	LS	103 °	6 '	39,4 "	BT
40.	438-40	3 °	55 '	19,9 "	LS	102 °	47 '	7 "	BT
41.	438-41	3 °	44 '	35,1 "	LS	102 °	34 '	25 "	BT
42.	438-42	3 °	34 '	49 "	LS	102 °	24 '	38,8 "	BT
43.	438-43	3 °	18 '	12,5 "	LS	102 °	21 '	43 "	BT
44.	438-44	3 °	17 '	13,8 "	LS	102 °	35 '	23,6 "	BT
45.	438-45	3 °	3 '	33,2 "	LS	102 °	26 '	36,1 "	BT
46.	438-46	3 °	1 '	35,9 "	LS	102 °	16 '	49,9 "	BT
47.	438-47	2 °	39 '	7,7 "	LS	102 °	4 '	7,9 "	BT
48.	438-48	2 °	23 '	29,9 "	LS	101 °	45 '	34,1 "	BT
49.	438-49	2 °	8 '	50,6 "	LS	101 °	50 '	27,2 "	BT

No.	No. Titik	Lintang				Bujur			
		D	M	S	L	D	M	S	B
50.	438-50	1 °	49 '	18,2 "	LS	101 °	27 '	59 "	BT
51.	438-51	1 °	24 '	52,8 "	LS	101 °	22 '	7,3 "	BT
52.	438-52	1 °	19 '	1,1 "	LS	101 °	10 '	23,9 "	BT
53.	438-53	1 °	6 '	19 "	LS	101 °	8 '	26,6 "	BT
54.	438-54	0 °	39 '	13 "	LS	101 °	2 '	34,9 "	BT
55.	438-55	0 °	26 '	31 "	LS	101 °	2 '	34,9 "	BT
56.	438-56	0 °	17 '	50,7 "	LS	100 °	52 '	19 "	BT
57.	438-57	0 °	19 '	47,9 "	LS	100 °	46 '	27,3 "	BT
58.	438-58	0 °	10 '	1,7 "	LS	100 °	37 '	39,7 "	BT
59.	438-59	0 °	1 '	41,7 "	LU	100 °	25 '	56,3 "	BT
60.	438-60	0 °	9 '	30,6 "	LU	100 °	7 '	45,1 "	BT
61.	438-61	0 °	9 '	23,4 "	LU	100 °	2 '	1,5 "	BT
62.	438-62	0 °	24 '	9,9 "	LU	99 °	56 '	1,7 "	BT
63.	438-63	0 °	28 '	4,4 "	LU	99 °	43 '	19,7 "	BT
64.	438-64	0 °	46 '	38,1 "	LU	99 °	43 '	19,7 "	BT
65.	438-65	0 °	51 '	23,1 "	LU	99 °	37 '	13,5 "	BT
66.	438-66	1 °	16 '	47,2 "	LU	99 °	48 '	56,9 "	BT
67.	438-67	1 °	43 '	9,9 "	LU	100 °	10 '	26,5 "	BT
68.	438-68	2 °	1 '	43,6 "	LU	100 °	18 '	15,5 "	BT
69.	438-69	2 °	26 '	9,1 "	LU	100 °	17 '	16,8 "	BT
70.	438-70	2 °	32 '	59,4 "	LU	100 °	20 '	12,7 "	BT
71.	438-71	2 °	6 '	36,7 "	LU	100 °	37 '	47,8 "	BT
72.	438-72	1 °	48 '	3 "	LU	100 °	55 '	22,9 "	BT
73.	438-73	1 °	16 '	55,3 "	LU	102 °	3 '	38,1 "	BT
74.	438-74	0 °	12 '	40,9 "	LU	102 °	31 '	21,9 "	BT

- b. Kepulauan Bangka Belitung;
- c. Kepulauan Riau;
- d. Kepulauan Meranti;
- e. Kepulauan Anambas;
- f. Kepulauan Natuna; dan
- g. Pulau Rupa.

Peta WPPNRI PD 438



14. Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia di Perairan Darat (WPPNRI PD) 439, meliputi:
- a. Pulau Sumatera bagian barat-utara, dengan daftar titik koordinat:

D= Derajat, M= Menit, S= Sekon/Detik, L= Lintang, B=Bujur

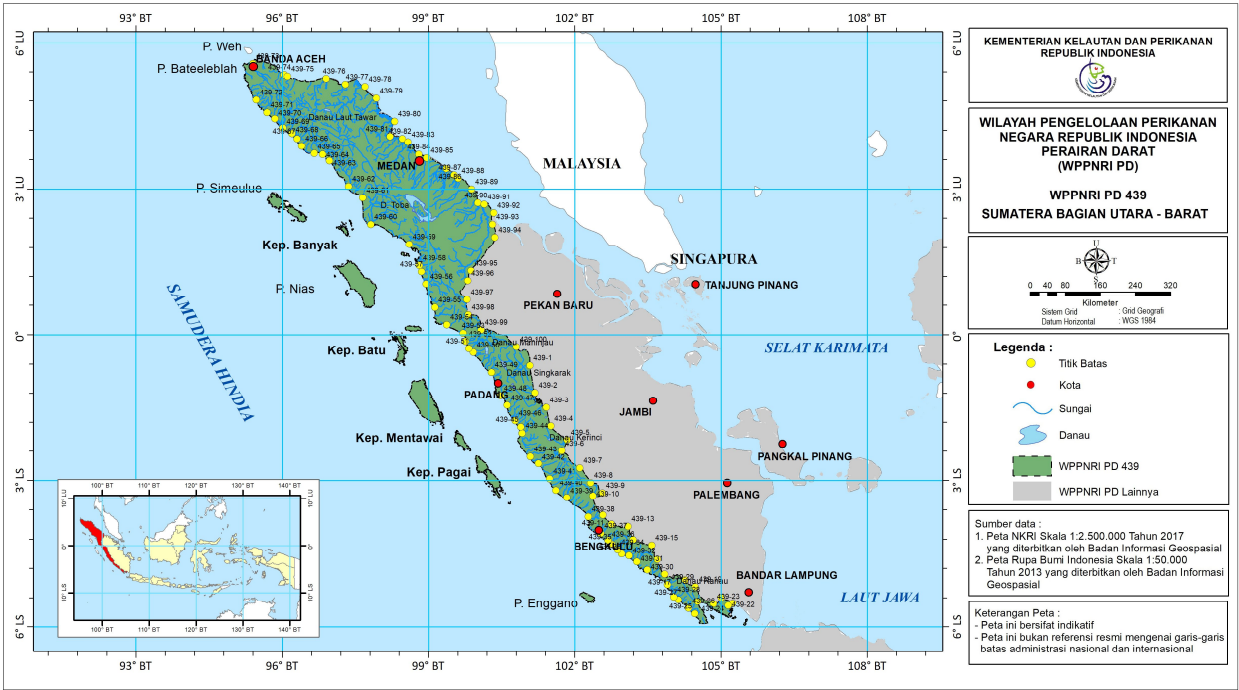
No.	No. Titik	Lintang				Bujur			
		D	M	S	L	D	M	S	B
1.	439-1	0 °	38 '	0,4 "	LS	101 °	4 '	54,4 "	BT
2.	439-2	1 °	11 '	28,8 "	LS	101 °	11 '	11 "	BT
3.	439-3	1 °	29 '	36,7 "	LS	101 °	25 '	7,8 "	BT
4.	439-4	1 °	52 '	37,4 "	LS	101 °	30 '	42,5 "	BT
5.	439-5	2 °	10 '	3,5 "	LS	101 °	50 '	55,9 "	BT
6.	439-6	2 °	24 '	0,3 "	LS	101 °	43 '	57,5 "	BT
7.	439-7	2 °	44 '	55,6 "	LS	102 °	6 '	16,5 "	BT
8.	439-8	3 °	3 '	3,4 "	LS	102 °	19 '	31,4 "	BT
9.	439-9	3 °	15 '	36,6 "	LS	102 °	34 '	10,1 "	BT
10.	439-10	3 °	19 '	5,8 "	LS	102 °	22 '	18,8 "	BT
11.	439-11	3 °	42 '	48,4 "	LS	102 °	34 '	52 "	BT
12.	439-12	3 °	53 '	57,9 "	LS	102 °	45 '	19,6 "	BT
13.	439-13	3 °	56 '	45,2 "	LS	103 °	5 '	33 "	BT
14.	439-14	4 °	12 '	47,6 "	LS	103 °	11 '	49,5 "	BT
15.	439-15	4 °	19 '	46 "	LS	103 °	34 '	50,3 "	BT
16.	439-16	4 °	37 '	12 "	LS	103 °	41 '	48,7 "	BT
17.	439-17	4 °	55 '	19,9 "	LS	103 °	50 '	52,7 "	BT
18.	439-18	5 °	2 '	18,3 "	LS	104 °	15 '	59 "	BT
19.	439-19	5 °	10 '	40,4 "	LS	104 °	28 '	32,1 "	BT
20.	439-20	5 °	23 '	55,4 "	LS	105 °	0 '	36,8 "	BT
21.	439-21	5 °	30 '	53,8 "	LS	105 °	14 '	33,6 "	BT
22.	439-22	5 °	33 '	41,2 "	LS	105 °	8 '	58,9 "	BT
23.	439-23	5 °	31 '	35,7 "	LS	104 °	50 '	51 "	BT
24.	439-24	5 °	28 '	48,3 "	LS	104 °	31 '	19,5 "	BT
25.	439-25	5 °	44 '	8,8 "	LS	104 °	27 '	50,3 "	BT
26.	439-26	5 °	37 '	10,4 "	LS	104 °	20 '	10 "	BT
27.	439-27	5 °	26 '	42,8 "	LS	104 °	7 '	36,9 "	BT
28.	439-28	5 °	23 '	13,6 "	LS	104 °	2 '	2,1 "	BT

No.	No. Titik	Lintang				Bujur			
		D	M	S	L	D	M	S	B
29.	439-29	5 °	7 '	53,1 "	LS	103 °	54 '	21,9 "	BT
30.	439-30	4 °	49 '	45,2 "	LS	103 °	29 '	15,6 "	BT
31.	439-31	4 °	39 '	59,4 "	LS	103 °	16 '	42,4 "	BT
32.	439-32	4 °	32 '	19,1 "	LS	103 °	6 '	56,7 "	BT
33.	439-33	4 °	30 '	13,6 "	LS	102 °	57 '	52,7 "	BT
34.	439-34	4 °	25 '	20,7 "	LS	102 °	52 '	59,8 "	BT
35.	439-35	4 °	18 '	22,3 "	LS	102 °	46 '	1,4 "	BT
36.	439-36	4 °	13 '	29,4 "	LS	102 °	41 '	8,5 "	BT
37.	439-37	4 °	5 '	7,3 "	LS	102 °	32 '	4,6 "	BT
38.	439-38	3 °	44 '	53,9 "	LS	102 °	16 '	44,1 "	BT
39.	439-39	3 °	21 '	11,3 "	LS	101 °	50 '	14,1 "	BT
40.	439-40	3 °	12 '	7,4 "	LS	101 °	36 '	59,1 "	BT
41.	439-41	2 °	58 '	10,5 "	LS	101 °	29 '	18,9 "	BT
42.	439-42	2 °	39 '	20,8 "	LS	101 °	15 '	22 "	BT
43.	439-43	2 °	30 '	58,7 "	LS	101 °	5 '	36,2 "	BT
44.	439-44	2 °	1 '	41,4 "	LS	100 °	55 '	8,6 "	BT
45.	439-45	1 °	54 '	1,1 "	LS	100 °	53 '	44,9 "	BT
46.	439-46	1 °	46 '	20,9 "	LS	100 °	46 '	46,5 "	BT
47.	439-47	1 °	26 '	49,3 "	LS	100 °	37 '	0,7 "	BT
48.	439-48	1 °	14 '	58 "	LS	100 °	28 '	38,6 "	BT
49.	439-49	0 °	46 '	22,5 "	LS	100 °	17 '	29,2 "	BT
50.	439-50	0 °	21 '	58,1 "	LS	99 °	55 '	10,3 "	BT
51.	439-51	0 °	17 '	5,2 "	LS	99 °	49 '	35,5 "	BT
52.	439-52	0 °	8 '	1,2 "	LS	99 °	45 '	24,5 "	BT
53.	439-53	0 °	1 '	44,6 "	LU	99 °	42 '	37,1 "	BT
54.	439-54	0 °	12 '	12,2 "	LU	99 °	22 '	23,7 "	BT
55.	439-55	0 °	33 '	7,4 "	LU	99 °	7 '	45 "	BT
56.	439-56	1 °	2 '	24,8 "	LU	98 °	57 '	17,4 "	BT
57.	439-57	1 °	17 '	45,3 "	LU	98 °	51 '	42,7 "	BT
58.	439-58	1 °	25 '	25,5 "	LU	98 °	48 '	55,3 "	BT
59.	439-59	1 °	51 '	55,5 "	LU	98 °	36 '	22,2 "	BT
60.	439-60	2 °	16 '	20 "	LU	97 °	48 '	57 "	BT
61.	439-61	2 °	49 '	6,5 "	LU	97 °	39 '	11,2 "	BT
62.	439-62	3 °	3 '	3,3 "	LU	97 °	21 '	45,1 "	BT
63.	439-63	3 °	34 '	26,2 "	LU	96 °	58 '	2,5 "	BT
64.	439-64	3 °	42 '	6,5 "	LU	96 °	49 '	40,4 "	BT
65.	439-65	3 °	43 '	30,1 "	LU	96 °	39 '	12,8 "	BT
66.	439-66	3 °	52 '	34,1 "	LU	96 °	23 '	52,3 "	BT
67.	439-67	4 °	1 '	38 "	LU	96 °	18 '	17,6 "	BT
68.	439-68	4 °	7 '	54,6 "	LU	96 °	12 '	1 "	BT
69.	439-69	4 °	14 '	53 "	LU	96 °	0 '	51,5 "	BT
70.	439-70	4 °	26 '	2,5 "	LU	95 °	51 '	5,7 "	BT
71.	439-71	4 °	33 '	42,7 "	LU	95 °	41 '	20 "	BT
72.	439-72	4 °	49 '	3,2 "	LU	95 °	28 '	5 "	BT
73.	439-73	5 °	34 '	22,9 "	LU	95 °	23 '	53,9 "	BT
74.	439-74	5 °	20 '	26,1 "	LU	96 °	2 '	15,2 "	BT
75.	439-75	5 °	18 '	20,6 "	LU	96 °	6 '	26,3 "	BT
76.	439-76	5 °	15 '	33,2 "	LU	96 °	53 '	51,5 "	BT
77.	439-77	5 °	8 '	34,8 "	LU	97 °	17 '	34,1 "	BT
78.	439-78	5 °	5 '	47,4 "	LU	97 °	41 '	58,5 "	BT
79.	439-79	4 °	51 '	8,8 "	LU	97 °	55 '	55,4 "	BT
80.	439-80	4 °	22 '	33,3 "	LU	98 °	18 '	14,3 "	BT
81.	439-81	4 °	4 '	25,4 "	LU	98 °	12 '	39,6 "	BT
82.	439-82	4 °	1 '	38 "	LU	98 °	28 '	0,1 "	BT
83.	439-83	3 °	57 '	27 "	LU	98 °	34 '	58,5 "	BT
84.	439-84	3 °	42 '	6,5 "	LU	98 °	48 '	13,5 "	BT
85.	439-85	3 °	37 '	55,4 "	LU	98 °	57 '	59,3 "	BT
86.	439-86	3 °	24 '	40,4 "	LU	99 °	21 '	41,9 "	BT
87.	439-87	3 °	17 '	0,2 "	LU	99 °	31 '	27,6 "	BT
88.	439-88	3 °	12 '	49,1 "	LU	99 °	36 '	20,5 "	BT

No.	No. Titik	Lintang				Bujur			
		D	M	S	L	D	M	S	B
89.	439-89	2 °	59 '	34,1 "	LU	99 °	53 '	4,7 "	BT
90.	439-90	2 °	42 '	49,9 "	LU	100 °	0 '	45 "	BT
91.	439-91	2 °	40 '	44,4 "	LU	100 °	8 '	25,2 "	BT
92.	439-92	2 °	30 '	16,8 "	LU	100 °	20 '	16,5 "	BT
93.	439-93	2 °	16 '	20 "	LU	100 °	18 '	52,9 "	BT
94.	439-94	2 °	0 '	17,6 "	LU	100 °	21 '	40,2 "	BT
95.	439-95	1 °	19 '	9 "	LU	99 °	52 '	22,9 "	BT
96.	439-96	1 °	6 '	35,8 "	LU	99 °	48 '	11,8 "	BT
97.	439-97	0 °	42 '	53,2 "	LU	99 °	47 '	30 "	BT
98.	439-98	0 °	24 '	3,5 "	LU	99 °	48 '	53,7 "	BT
99.	439-99	0 °	5 '	55,6 "	LU	100 °	4 '	56 "	BT
100.	439-100	0 °	14 '	59,6 "	LS	100 °	48 '	10,2 "	BT

- b. Kepulauan Banyak;
- c. Kepulauan Batu;
- d. Kepulauan Mentawai;
- e. Kepulauan Pagai;
- f. Pulau Weh;
- g. Pulau Bateeleblah;
- h. Pulau Simeuleu;
- i. Pulau Nias; dan
- j. Pulau Enggano.

Peta WPPNRI PD 439



MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN
REPUBLIK INDONESIA,

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Biro Hukum dan Organisasi

ttd.

Tini Marini

EDHY PRABOWO