



PERATURAN  
MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 18/PERMEN-KP/2014

TENTANG

WILAYAH PENGELOLAAN PERIKANAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang:
- a. bahwa dalam rangka optimalisasi pengelolaan perikanan pada Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia, perlu menetapkan Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia;
  - b. bahwa dalam rangka pemutakhiran batas-batas Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia, perlu meninjau kembali Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor PER.01/MEN/2009 tentang Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia;
  - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan tentang Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia;
- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1983 tentang Zona Ekonomi Eksklusif Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1983 Nomor 44, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3260);
  2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 1985 tentang Pengesahan *United Nations Convention on the Law of The Sea* / Konvensi Perserikatan Bangsa-Bangsa tentang Hukum Laut 1982 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1985 Nomor 7644, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3319);
  3. Undang-Undang Nomor 6 Tahun 1996 tentang Perairan Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1996 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3647);
  4. 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 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 154, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5073);

5. Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2002 Tentang Daftar Koordinat Geografis Titik-Titik Garis Pangkal Kepulauan Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 72, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4211) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2008 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 77, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4854);
6. Peraturan Presiden Nomor 47 Tahun 2009 tentang Pembentukan dan Organisasi Kementerian Negara, sebagaimana telah beberapa kali diubah, terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 55 Tahun 2013 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 125);
7. Peraturan Presiden Nomor 24 Tahun 2010 tentang Kedudukan, Tugas, dan Fungsi Kementerian Negara serta Susunan Organisasi, Tugas, dan Fungsi Eselon I Kementerian Negara, sebagaimana telah beberapa kali diubah, terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 56 Tahun 2013 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 126);
8. Keputusan Presiden Nomor 84/P Tahun 2009, sebagaimana telah beberapa kali diubah, terakhir dengan Keputusan Presiden Nomor 8/P Tahun 2014;
9. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor PER.15/MEN/2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian;
10. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor PER.25/MEN/2012 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan di Lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 1);
11. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor PER.30/MEN/2012 tentang Usaha Perikanan Tangkap di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 81) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 26/PERMEN-KP/2013 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 1146);

#### MEMUTUSKAN:

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

Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia, yang selanjutnya disingkat WPPNRI, merupakan wilayah pengelolaan perikanan untuk penangkapan ikan, pembudidayaan ikan, konservasi, penelitian, dan pengembangan perikanan yang meliputi perairan pedalaman, perairan kepulauan, laut teritorial, zona tambahan, dan zona ekonomi eksklusif Indonesia.

## Pasal 2

- (1) WPPNRI sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 dibagi dalam 11 (sebelas) wilayah pengelolaan perikanan yaitu:
  1. WPPNRI 571 meliputi perairan Selat Malaka dan Laut Andaman;
  2. WPPNRI 572 meliputi perairan Samudera Hindia sebelah Barat Sumatera dan Selat Sunda;
  3. WPPNRI 573 meliputi perairan Samudera Hindia sebelah Selatan Jawa hingga sebelah Selatan Nusa Tenggara, Laut Sawu, dan Laut Timor bagian Barat;
  4. WPPNRI 711 meliputi perairan Selat Karimata, Laut Natuna, dan Laut China Selatan;
  5. WPPNRI 712 meliputi perairan Laut Jawa;
  6. WPPNRI 713 meliputi perairan Selat Makassar, Teluk Bone, Laut Flores, dan Laut Bali;
  7. WPPNRI 714 meliputi perairan Teluk Tolo dan Laut Banda;
  8. WPPNRI 715 meliputi perairan Teluk Tomini, Laut Maluku, Laut Halmahera, Laut Seram dan Teluk Berau;
  9. WPPNRI 716 meliputi perairan Laut Sulawesi dan sebelah Utara Pulau Halmahera;
  10. WPPNRI 717 meliputi perairan Teluk Cendrawasih dan Samudera Pasifik;
  11. WPPNRI 718 meliputi perairan Laut Aru, Laut Arafuru, dan Laut Timor bagian Timur.
- (2) Nama perairan yang tidak tersebut dalam pembagian WPPNRI sebagaimana dimaksud pada ayat (1), tetapi berada di dalam suatu WPPNRI, merupakan bagian dari WPPNRI tersebut.

## Pasal 3

WPPNRI sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 dituangkan ke dalam Peta WPPNRI dan Peta dan deskripsi masing-masing WPPNRI yang memuat wilayah perairan, dan daftar koordinat batas masing-masing WPPNRI sebagaimana tersebut dalam Lampiran I dan Lampiran II Peraturan Menteri ini.

## Pasal 4

Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku, Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor PER.01/MEN/2009 tentang Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

## Pasal 5

Pasal 5 ...

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 14 April 2014

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN  
REPUBLIK INDONESIA,

Ttd.

SHARIF C. SUTARDJO

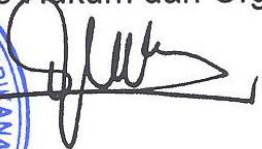
Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal 17 April 2014  
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA,

Ttd.

AMIR SYAMSUDIN  
BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2014 NOMOR

Salinan sesuai dengan aslinya  
Kepala Biro Hukum dan Organisasi,



  
Hanung Cahyono

DAFTAR LAMPIRAN  
PERATURAN  
MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 18/PERMEN-KP/2014  
TENTANG  
WILAYAH PENGELOLAAN PERIKANAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA

NO LAMPIRAN	ISI LAMPIRAN
I	PETA WILAYAH PENGELOLAAN PERIKANAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA
II	PETA DAN DISKRIPSI MASING-MASING WILAYAH PENGELOLAAN PERIKANAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 14 April 2014

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN  
REPUBLIK INDONESIA

Ttd.

SHARIF C. SUTARDJO

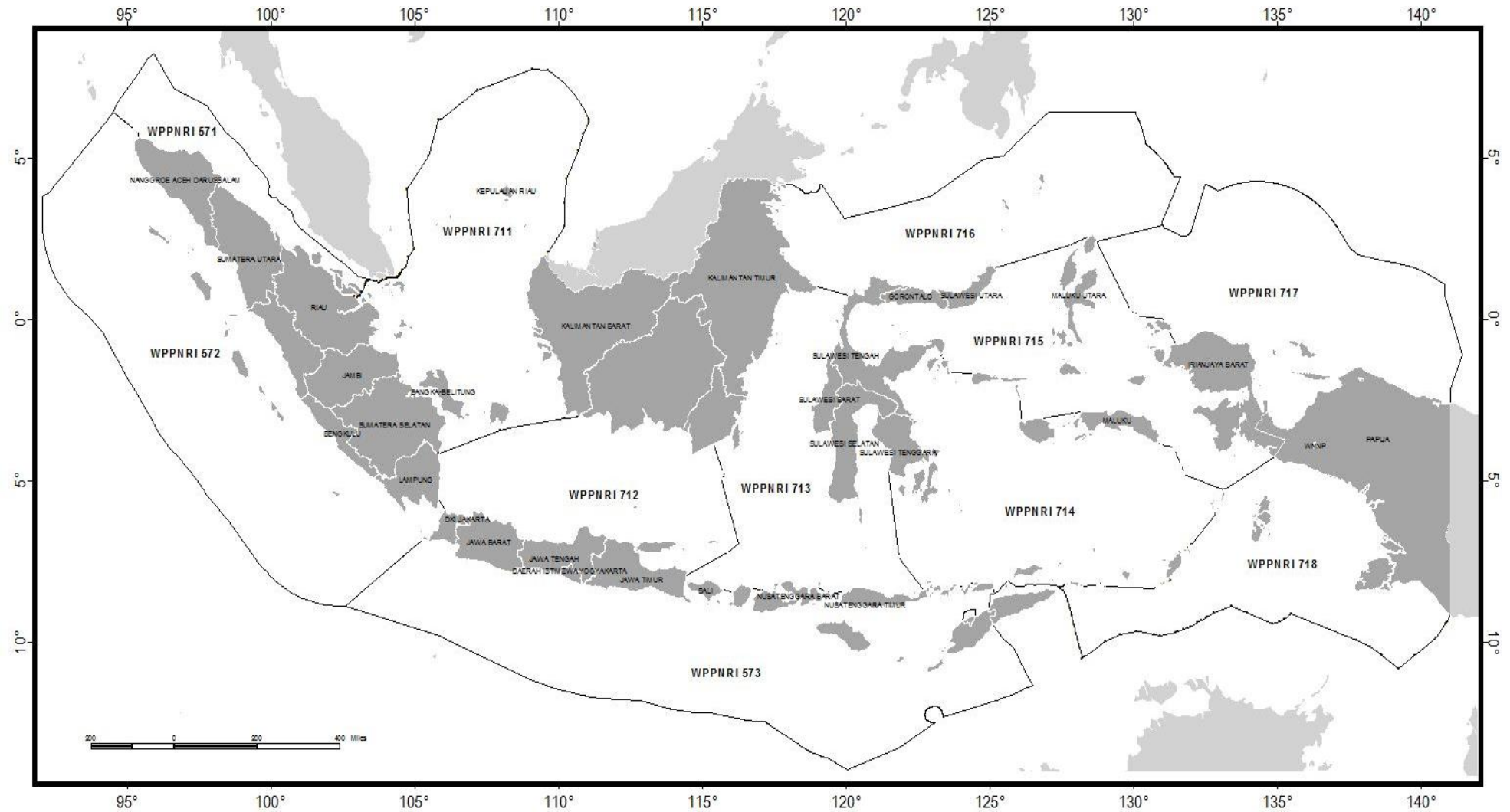
Salinan sesuai dengan aslinya  
Kepala Biro Hukum dan Organisasi,



  
Hanung Cahyono

LAMPIRAN I: PERATURAN MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN  
REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 18/PERMEN-KP/2014  
TENTANG WILAYAH PENGELOLAAN PERIKANAN  
NEGARA REPUBLIK INDONESIA

PETA WILAYAH PENGELOLAAN PERIKANAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA

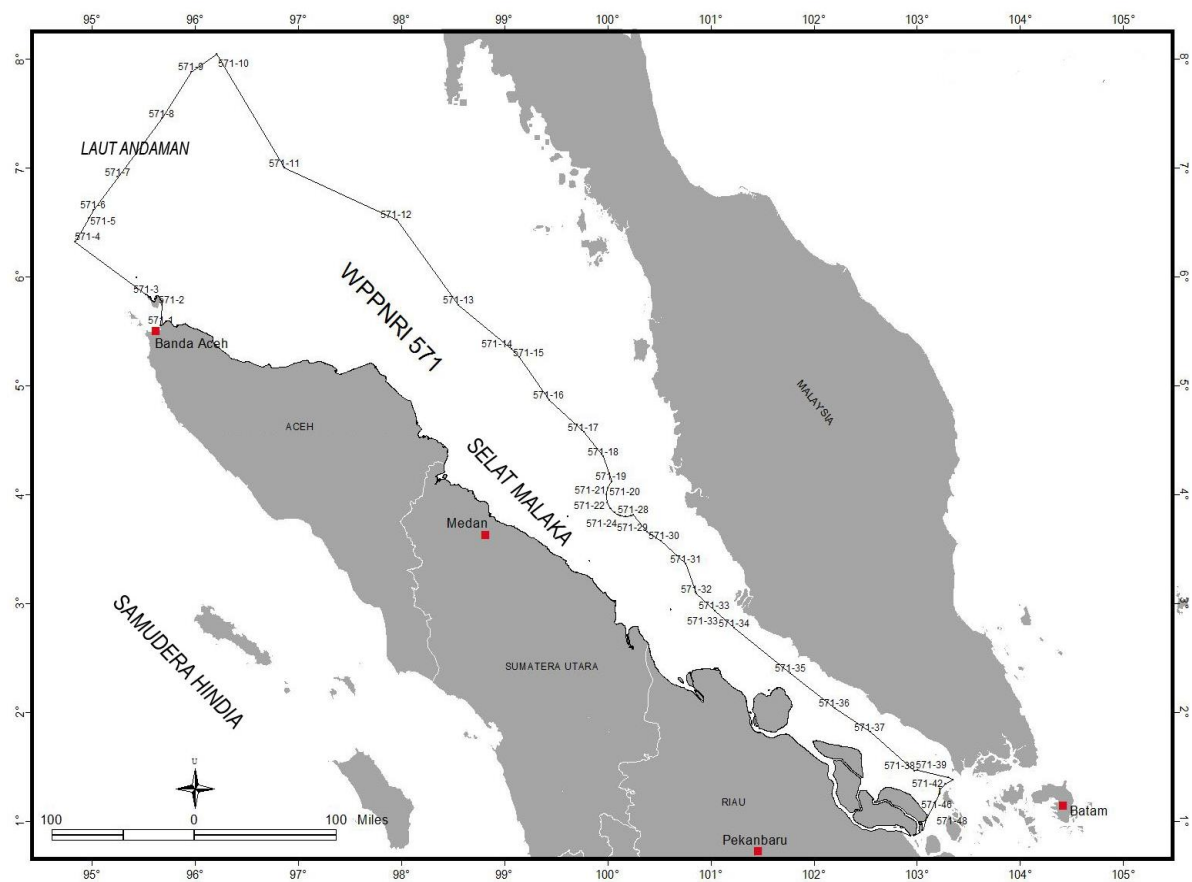


LAMPIRAN II: PERATURAN MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN  
REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 18/PERMEN-KP/2014  
TENTANG WILAYAH PENGELOLAAN PERIKANAN  
NEGARA REPUBLIK INDONESIA

PETA DAN DISKRIPSI MASING-MASING WILAYAH PENGELOLAAN PERIKANAN  
NEGARA REPUBLIK INDONESIA

1. WPPNRI 571, meliputi perairan Selat Malaka dan Laut Andaman

A. Peta



B. Daftar Koordinat

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

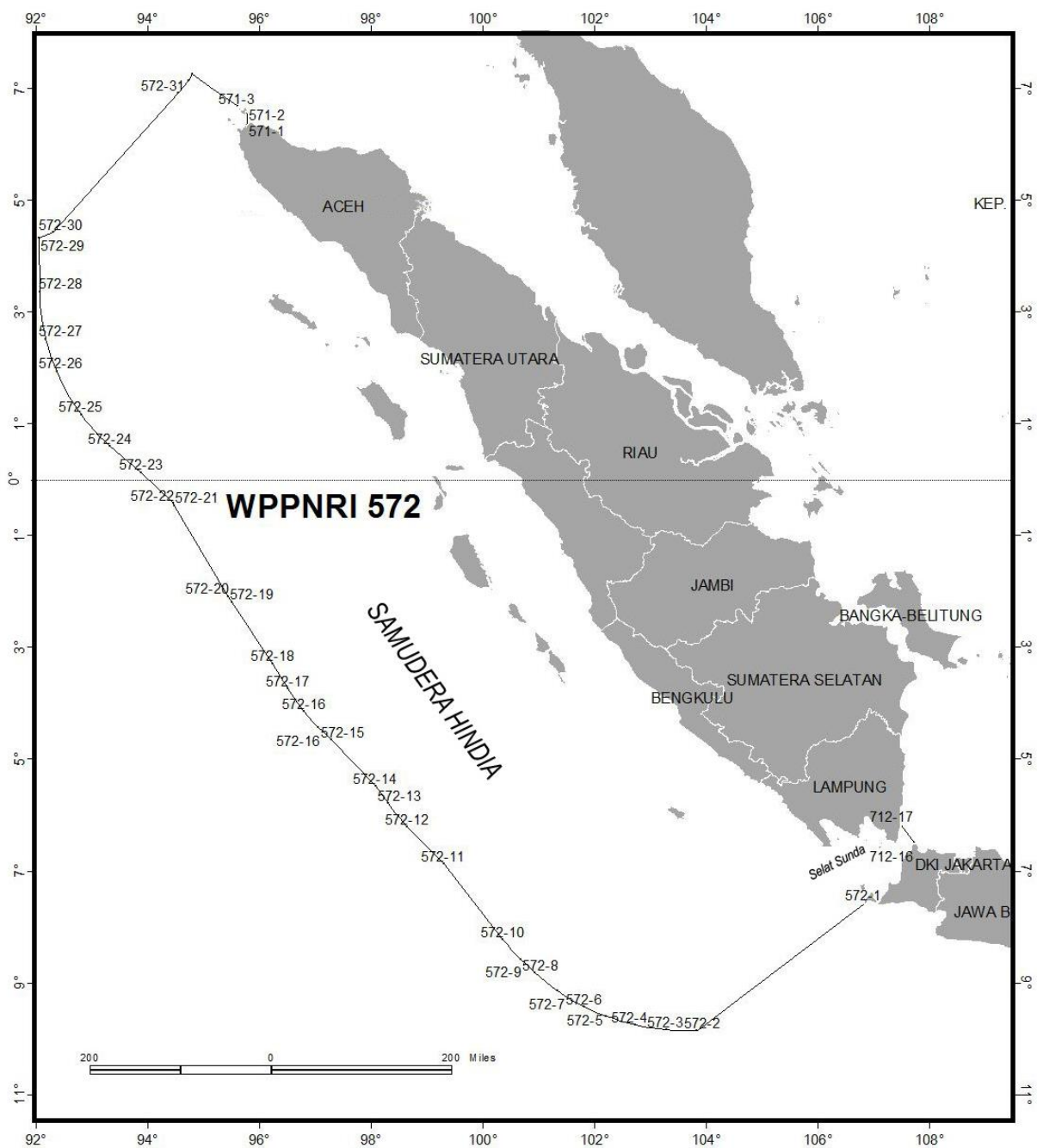
NO	NO TITIK		LINTANG				BUJUR			
			D	M	S	L	D	M	S	B
1	571	1	5	36	34	LU	95	21	55	BT
2	571	2	5	48	19	LU	95	22	33	BT
3	571	3	5	54	25	LU	95	13	2	BT
4	571	4	6	24	58	LU	94	29	24	BT
5	571	5	6	38	30	LU	94	37	60	BT
6	571	6	6	43	24	LU	94	40	42	BT
7	571	7	7	2	24	LU	94	55	37	BT
8	571	8	7	36	14	LU	95	22	38	BT

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

NO	NO TITIK		LINTANG				BUJUR			
			D	M	S	L	D	M	S	B
9	571	9	8	3	20	LU	95	40	37	BT
10	571	10	8	13	17	LU	95	56	8	BT
11	571	11	7	7	33	LU	96	37	31	BT
12	571	12	6	37	47	LU	97	45	52	BT
13	571	13	5	48	29	LU	98	23	48	BT
14	571	14	5	23	2	LU	98	55	57	BT
15	571	15	5	18	2	LU	99	0	56	BT
16	571	16	4	53	23	LU	99	18	57	BT
17	571	17	4	34	44	LU	99	40	11	BT
18	571	18	4	20	41	LU	99	52	12	BT
19	571	19	4	6	25	LU	99	57	14	BT
20	571	20	4	2	37	LU	99	54	46	BT
21	571	21	3	58	35	LU	99	53	54	BT
22	571	22	3	54	6	LU	99	54	36	BT
23	571	23	3	50	50	LU	99	56	22	BT
24	571	24	3	48	16	LU	99	59	3	BT
25	571	25	3	46	39	LU	100	2	24	BT
26	571	26	3	46	8	LU	100	5	39	BT
27	571	27	3	46	31	LU	100	8	56	BT
28	571	28	3	47	3	LU	100	10	30	BT
29	571	29	3	36	55	LU	100	18	60	BT
30	571	30	3	31	54	LU	100	27	9	BT
31	571	31	3	18	36	LU	100	42	33	BT
32	571	32	3	1	14	LU	100	49	11	BT
33	571	33	2	51	36	LU	101	0	12	BT
34	571	34	2	41	30	LU	101	12	6	BT
35	571	35	2	15	24	LU	101	46	30	BT
36	571	36	1	55	12	LU	102	13	24	BT
37	571	37	1	41	12	LU	102	34	60	BT
38	571	38	1	19	6	LU	103	2	6	BT
39	571	39	1	19	30	LU	103	3	54	BT
40	571	40	1	15	0	LU	103	22	48	BT
41	571	41	1	13	30	LU	103	25	19	BT
42	571	42	1	11	16	LU	103	20	46	BT
43	571	43	1	8	30	LU	103	17	41	BT
44	571	44	1	7	11	LU	103	17	22	BT
45	571	45	1	6	4	LU	103	17	23	BT
46	571	46	1	5	19	LU	103	17	10	BT
47	571	47	0	51	24	LU	103	9	24	BT
48	571	48	0	50	31	LU	103	8	57	BT
49	571	49	0	44	29	LU	103	6	51	BT
50	571	50	0	43	12	LU	103	5	8	BT
51	571	51	0	41	30	LU	103	1	39	BT
52	571	52	0	41	28	LU	102	59	32	BT
53	571	53	0	43	29	LU	102	53	55	BT



2. WPP-RI 572, meliputi perairan Samudera Hindia sebelah barat Sumatera dan Selat Sunda
- A. Peta



B. Daftar Koordinat

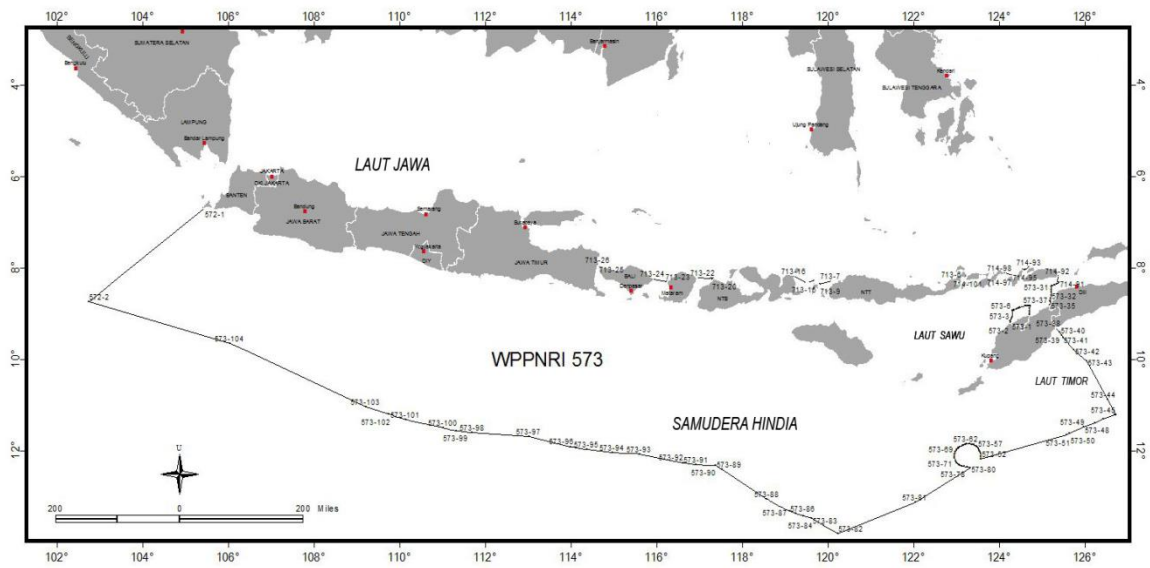
D = Derajat M = Menit S = Sekon/Detik L = Lintang B = Bujur

NO	NO TITIK			LINTANG				BUJUR			
				D	M	S	L	D	M	S	B
1	571	1		5	36	34	LU	95	21	55	BT
2	571	2		5	48	19	LU	95	22	33	BT
3	571	3		5	54	25	LU	95	13	2	BT
4	571	4		6	24	58	LU	94	29	24	BT
5	572	1		6	50	10	LS	105	14	26	BT
6	572	2		8	52	14	LS	102	34	13	BT
7	572	3		8	51	36	LS	102	4	28	BT

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

NO	NO TITIK		LINTANG				BUJUR			
			D	M	S	L	D	M	S	B
8	572	4	8	47	1	LS	101	35	5	BT
9	572	5	8	38	33	LS	101	6	34	BT
10	572	6	8	29	45	LS	100	46	4	BT
11	572	7	8	14	40	LS	100	20	28	BT
12	572	8	7	57	17	LS	99	58	51	BT
13	572	9	7	44	1	LS	99	44	40	BT
14	572	10	7	25	15	LS	99	27	53	BT
15	572	11	6	12	57	LS	98	30	42	BT
16	572	12	5	36	56	LS	97	56	7	BT
17	572	13	5	14	44	LS	97	37	32	BT
18	572	14	4	58	9	LS	97	25	35	BT
19	572	15	4	13	52	LS	96	43	30	BT
20	572	16	4	1	47	LS	96	30	49	BT
21	572	16	3	46	36	LS	96	17	10	BT
22	572	17	3	24	20	LS	96	1	31	BT
23	572	18	3	0	29	LS	95	47	4	BT
24	572	19	2	1	21	LS	95	8	2	BT
25	572	20	1	55	50	LS	95	3	50	BT
26	572	21	0	28	47	LS	94	12	31	BT
27	572	22	0	26	38	LS	94	11	14	BT
28	572	23	0	3	11	LU	93	40	57	BT
29	572	24	0	28	12	LU	93	10	53	BT
30	572	25	0	58	34	LU	92	43	2	BT
31	572	26	1	40	17	LU	92	19	13	BT
32	572	27	2	11	17	LU	92	8	52	BT
33	572	28	2	56	36	LU	92	3	7	BT
34	572	29	3	47	58	LU	92	2	31	BT
35	572	30	3	53	16	LU	92	15	35	BT
36	572	31	6	6	46	LU	94	16	1	BT
37	572	32	6	18	27	LU	94	25	34	BT
38	712	16	5	52	43	LS	106	2	26	BT
39	712	17	5	34	51	LS	105	49	44	BT

3. WPP-RI 573, meliputi perairan Samudera Hindia sebelah Selatan Jawa hingga sebelah selatan Nusatenggara, Laut Sawu dan Laut Timor
- A. Peta



B. Daftar 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	572	1	6	50	10	LS	105	14	26	BT
2	572	2	8	52	14	LS	102	34	13	BT
3	573	1	9	20	11	LS	124	2	40	BT
4	573	2	9	20	1	LS	124	2	39	BT
5	573	3	9	17	42	LS	124	1	40	BT
6	573	4	9	14	59	LS	124	3	60	BT
7	573	5	9	12	23	LS	124	5	11	BT
8	573	6	9	4	25	LS	124	5	0	BT
9	573	7	9	3	53	LS	124	6	4	BT
10	573	8	9	3	30	LS	124	7	4	BT
11	573	9	9	2	15	LS	124	10	46	BT
12	573	10	9	1	13	LS	124	12	38	BT
13	573	11	9	0	35	LS	124	13	57	BT
14	573	12	9	0	12	LS	124	14	59	BT
15	573	13	9	0	3	LS	124	15	33	BT
16	573	14	8	58	15	LS	124	22	33	BT
17	573	15	8	57	58	LS	124	24	3	BT
18	573	16	8	57	53	LS	124	25	29	BT
19	573	17	8	57	53	LS	124	26	50	BT
20	573	18	8	57	53	LS	124	27	26	BT
21	573	19	8	58	0	LS	124	28	35	BT
22	573	20	8	58	11	LS	124	29	31	BT

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

NO	NO TITIK		LINTANG				BUJUR			
			D	M	S	L	D	M	S	B
23	573	21	9	1	26	LS	124	29	8	BT
24	573	22	9	5	18	LS	124	28	35	BT
25	573	23	9	8	6	LS	124	28	33	BT
26	573	24	9	10	20	LS	124	28	30	BT
27	573	25	9	10	28	LS	124	28	34	BT
28	573	26	8	29	32	LS	125	7	1	BT
29	573	27	8	30	21	LS	125	3	18	BT
30	573	28	8	31	42	LS	125	0	9	BT
31	573	29	8	33	2	LS	124	59	39	BT
32	573	30	8	36	51	LS	124	59	1	BT
33	573	31	8	40	31	LS	124	58	54	BT
34	573	32	8	44	6	LS	124	59	6	BT
35	573	33	8	48	1	LS	124	58	5	BT
36	573	34	8	51	49	LS	124	57	31	BT
37	573	35	8	52	35	LS	124	57	50	BT
38	573	36	8	57	19	LS	124	57	4	BT
39	573	37	8	57	21	LS	124	57	1	BT
40	573	38	9	27	37	LS	125	5	20	BT
41	573	39	9	32	44	LS	125	11	17	BT
42	573	40	9	37	4	LS	125	13	52	BT
43	573	41	9	40	20	LS	125	15	48	BT
44	573	42	9	55	38	LS	125	31	7	BT
45	573	43	10	10	38	LS	125	49	9	BT
46	573	44	11	0	55	LS	126	17	42	BT
47	573	45	11	20	20	LS	126	30	1	BT
48	573	46	11	21	0	LS	126	28	0	BT
49	573	47	11	26	0	LS	126	12	0	BT
50	573	48	11	31	0	LS	126	0	0	BT
51	573	49	11	37	0	LS	125	45	0	BT
52	573	50	11	45	0	LS	125	25	0	BT
53	573	51	11	47	0	LS	125	19	60	BT
54	573	52	12	19	0	LS	123	21	0	BT
55	573	53	12	15	32	LS	123	20	55	BT
56	573	54	12	11	41	LS	123	20	32	BT
57	573	55	12	9	24	LS	123	19	43	BT
58	573	56	12	7	30	LS	123	18	58	BT
59	573	57	12	5	9	LS	123	17	39	BT
60	573	58	12	2	56	LS	123	15	46	BT
61	573	59	12	1	30	LS	123	14	4	BT
62	573	60	11	59	54	LS	123	10	53	BT
63	573	61	11	59	24	LS	123	8	41	BT
64	573	62	11	58	32	LS	123	4	56	BT
65	573	63	11	58	40	LS	123	0	44	BT
66	573	64	11	59	16	LS	122	58	45	BT

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

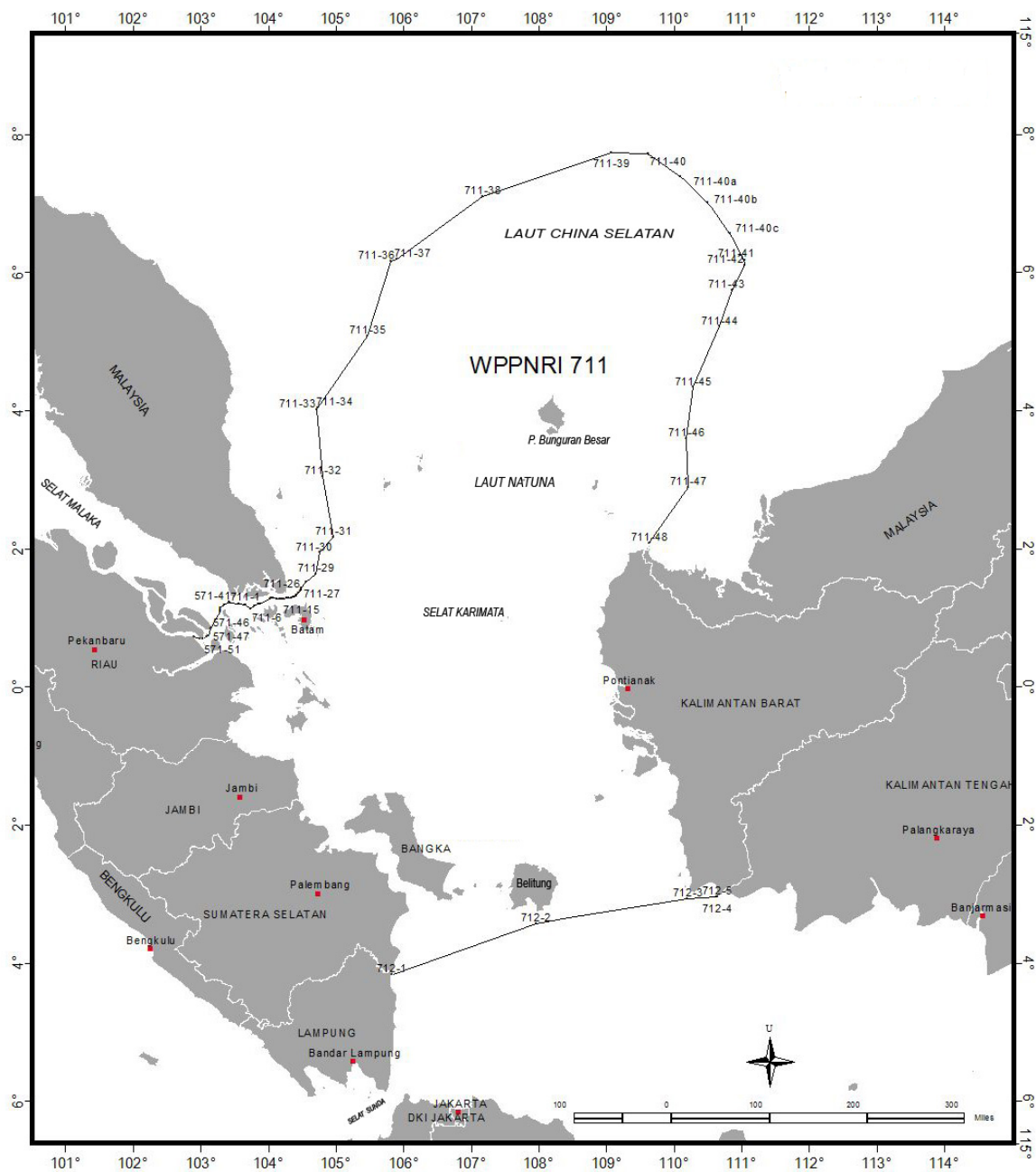
NO	NO TITIK		LINTANG				BUJUR			
			D	M	S	L	D	M	S	B
67	573	65	12	0	19	LS	122	55	37	BT
68	573	66	12	2	29	LS	122	51	28	BT
69	573	67	12	3	34	LS	122	49	37	BT
70	573	68	12	5	35	LS	122	47	22	BT
71	573	69	12	9	4	LS	122	45	2	BT
72	573	70	12	12	28	LS	122	43	58	BT
73	573	71	12	15	10	LS	122	43	48	BT
74	573	72	12	17	57	LS	122	44	16	BT
75	573	73	12	21	11	LS	122	45	35	BT
76	573	74	12	23	25	LS	122	47	14	BT
77	573	75	12	25	40	LS	122	49	45	BT
78	573	76	12	26	39	LS	122	51	33	BT
79	573	77	12	27	35	LS	122	53	55	BT
80	573	78	12	28	18	LS	122	57	18	BT
81	573	79	12	29	17	LS	123	2	6	BT
82	573	80	12	30	0	LS	123	6	0	BT
83	573	81	13	15	0	LS	121	49	0	BT
84	573	82	13	56	0	LS	120	1	0	BT
85	573	83	13	45	31	LS	119	40	56	BT
86	573	84	13	35	51	LS	119	24	46	BT
87	573	85	13	33	4	LS	119	13	13	BT
88	573	86	13	29	35	LS	119	1	52	BT
89	573	87	13	26	33	LS	118	53	29	BT
90	573	88	13	10	45	LS	118	21	35	BT
91	573	89	12	32	32	LS	117	19	6	BT
92	573	90	12	26	25	LS	117	9	42	BT
93	573	91	12	25	49	LS	116	42	57	BT
94	573	92	12	23	15	LS	116	24	11	BT
95	573	93	12	11	58	LS	115	23	33	BT
96	573	94	12	9	49	LS	114	45	29	BT
97	573	95	12	6	8	LS	114	10	31	BT
98	573	96	12	2	18	LS	113	47	24	BT
99	573	97	11	49	4	LS	112	48	58	BT
100	573	98	11	43	59	LS	111	29	43	BT
101	573	99	11	41	16	LS	111	7	17	BT
102	573	100	11	37	55	LS	110	49	7	BT
103	573	101	11	26	45	LS	109	56	45	BT
104	573	102	11	19	42	LS	109	33	19	BT
105	573	103	11	10	25	LS	109	1	26	BT
106	573	104	9	46	50	LS	105	50	55	BT
107	713	6	8	23	0	LS	122	40	56	BT
108	713	7	8	25	48	LS	119	51	27	BT
109	713	8	8	29	17	LS	119	35	29	BT
110	713	9	8	29	30	LS	119	35	16	BT
111	713	10	8	29	44	LS	119	35	1	BT

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

NO	NO TITIK		LINTANG				BUJUR			
			D	M	S	L	D	M	S	B
112	713	11	8	29	46	LS	119	34	38	BT
113	713	12	8	29	47	LS	119	34	20	BT
114	713	13	8	25	38	LS	119	27	18	BT
115	713	14	8	25	51	LS	119	20	7	BT
116	713	15	8	27	13	LS	119	16	22	BT
117	713	16	8	18	52	LS	119	0	15	BT
118	713	17	8	22	25	LS	117	6	18	BT
119	713	18	8	22	20	LS	117	4	56	BT
120	713	19	8	22	24	LS	117	4	15	BT
121	713	20	8	22	39	LS	117	3	34	BT
122	713	21	8	22	32	LS	117	3	12	BT
123	713	22	8	20	51	LS	116	43	6	BT
124	713	23	8	26	49	LS	116	1	55	BT
125	713	24	8	22	41	LS	115	42	39	BT
126	713	25	8	5	53	LS	114	26	9	BT
127	713	26	8	4	6	LS	114	25	41	BT
128	714	91	8	27	51	LS	125	9	46	BT
129	714	92	8	19	9	LS	125	8	25	BT
130	714	93	8	7	56	LS	124	28	19	BT
131	714	94	8	10	38	LS	124	23	4	BT
132	714	95	8	10	58	LS	124	22	13	BT
133	714	96	8	10	50	LS	124	19	9	BT
134	714	97	8	17	35	LS	124	3	31	BT
135	714	98	8	14	59	LS	123	55	27	BT
136	714	99	8	17	56	LS	123	20	43	BT
137	714	100	8	16	12	LS	123	20	1	BT
138	714	101	8	19	31	LS	123	1	11	BT
139	714	102	8	19	22	LS	123	0	46	BT

4. WPP-RI 711, meliputi perairan Selat Karimata, Laut Natuna dan Laut Cina Selatan

A. Peta



B. Daftar 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	571	41	1	13	30	LU	103	25	19	BT
2	571	42	1	11	15	LU	103	20	46	BT
3	571	43	1	8	30	LU	103	17	41	BT
4	571	44	1	7	11	LU	103	17	22	BT
5	571	45	1	6	4	LU	103	17	23	BT
6	571	46	1	5	18	LU	103	17	10	BT
7	571	47	0	51	23	LU	103	9	24	BT

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

NO	NO TITIK		LINTANG				BUJUR			
			D	M	S	L	D	M	S	B
8	571	48	0	50	31	LU	103	8	57	BT
9	571	49	0	44	28	LU	103	6	51	BT
10	571	50	0	43	12	LU	103	5	8	BT
11	571	51	0	41	30	LU	103	1	39	BT
12	571	52	0	41	27	LU	102	59	32	BT
13	571	53	0	43	28	LU	102	53	55	BT
14	711	1	1	12	56	LU	103	26	16	BT
15	711	2	1	11	44	LU	103	34	0	BT
16	711	3	1	11	56	LU	103	34	20	BT
17	711	4	1	11	17	LU	103	39	38	BT
18	711	5	1	10	46	LU	103	40	15	BT
19	711	6	1	7	49	LU	103	44	26	BT
20	711	7	1	10	17	LU	103	48	18	BT
21	711	8	1	11	45	LU	103	51	35	BT
22	711	9	1	12	26	LU	103	52	51	BT
23	711	10	1	16	10	LU	104	2	0	BT
24	711	11	1	17	32	LU	104	2	36	BT
25	711	12	1	17	17	LU	104	4	36	BT
26	711	13	1	16	16	LU	104	7	57	BT
27	711	14	1	16	15	LU	104	10	2	BT
28	711	15	1	16	16	LU	104	12	7	BT
29	711	16	1	16	34	LU	104	14	13	BT
30	711	17	1	16	55	LU	104	16	18	BT
31	711	18	1	16	55	LU	104	18	23	BT
32	711	19	1	17	18	LU	104	20	29	BT
33	711	20	1	18	1	LU	104	22	34	BT
34	711	21	1	18	23	LU	104	23	14	BT
35	711	22	1	19	46	LU	104	24	59	BT
36	711	23	1	21	31	LU	104	26	38	BT
37	711	24	1	23	9	LU	104	28	19	BT
38	711	25	1	23	53	LU	104	29	42	BT
39	711	26	1	23	59	LU	104	29	40	BT
40	711	27	1	25	29	LU	104	29	51	BT
41	711	28	1	31	8	LU	104	33	47	BT
42	711	29	1	38	24	LU	104	42	21	BT
43	711	30	1	56	39	LU	104	46	17	BT
44	711	31	2	9	54	LU	104	58	23	BT
45	711	32	3	3	3	LU	104	48	31	BT
46	711	33	4	1	1	LU	104	43	14	BT
47	711	34	4	2	51	LU	104	44	11	BT
48	711	35	5	4	34	LU	105	28	25	BT
49	711	36	6	10	4	LU	105	48	40	BT
50	711	37	6	11	36	LU	105	54	8	BT
51	711	38	7	6	4	LU	107	10	5	BT
52	711	39	7	44	34	LU	109	4	21	BT
53	711	40	7	43	10	LU	109	37	22	BT
54	711	40a	7	23	41	LU	110	6	33	BT

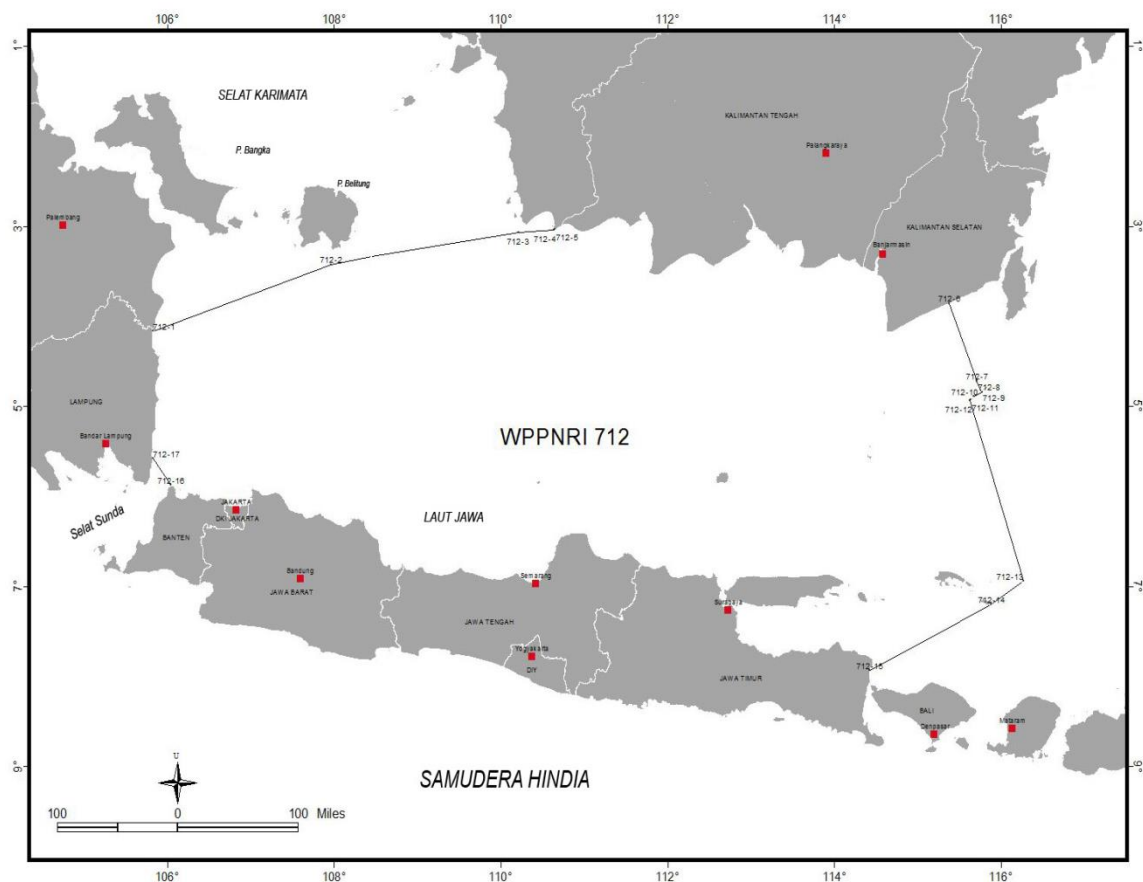


D = Derajat M = Menit S = Sekon/Detik L = Lintang B = Bujur

NO	NO TITIK		LINTANG				BUJUR			
			D	M	S	L	D	M	S	B
55	711	40b	7	0	54	LU	110	30	33	BT
56	711	40c	6	34	27	LU	110	50	29	BT
57	711	41	6	11	6	LU	111	3	17	BT
58	711	42	6	6	39	LU	111	3	7	BT
59	711	43	5	44	29	LU	110	51	46	BT
60	711	44	5	13	7	LU	110	40	35	BT
61	711	45	4	20	24	LU	110	17	3	BT
62	711	46	3	35	35	LU	110	11	26	BT
63	711	47	2	53	23	LU	110	13	10	BT
64	711	48	2	4	59	LU	109	38	8	BT
65	712	1	4	9	53	LS	105	49	58	BT
66	712	2	3	25	31	LS	107	57	57	BT
67	712	3	3	4	21	LS	110	12	39	BT
68	712	4	3	2	43	LS	110	38	30	BT
69	712	5	3	2	17	LS	110	38	50	BT

5. WPP-RI 712, meliputi perairan Laut Jawa

A. Peta



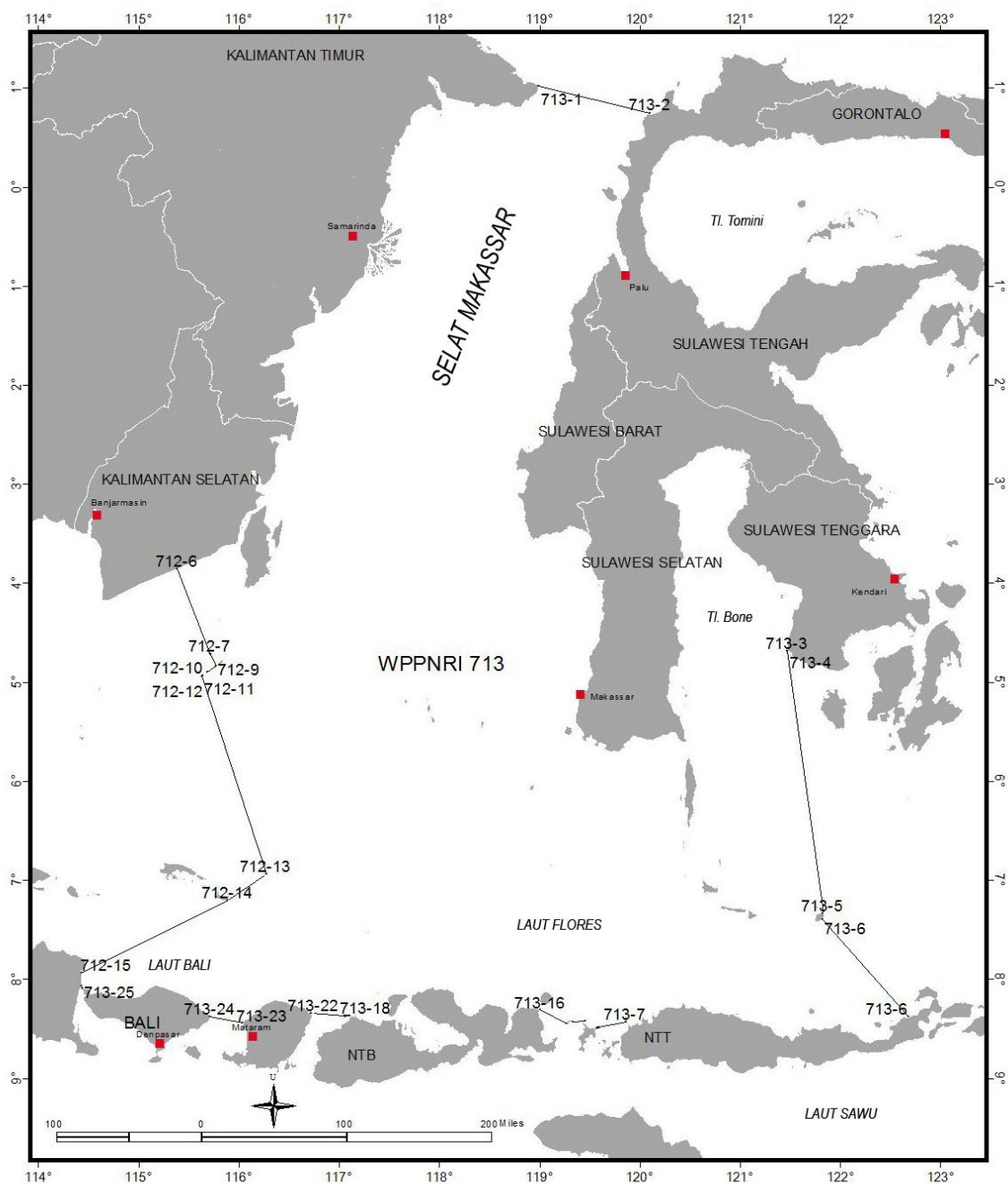
B. Daftar Koordinat

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	712	1	4	9	54	LS	105	49	58	BT
2	712	2	3	25	32	LS	107	57	57	BT
3	712	3	3	4	22	LS	110	12	39	BT
4	712	4	3	2	43	LS	110	38	30	BT
5	712	5	3	2	18	LS	110	38	50	BT
6	712	6	3	51	28	LS	115	22	59	BT
7	712	7	4	43	1	LS	115	42	38	BT
8	712	8	4	43	22	LS	115	42	46	BT
9	712	9	4	50	28	LS	115	46	18	BT
10	712	10	4	53	42	LS	115	40	42	BT
11	712	11	4	55	55	LS	115	38	16	BT
12	712	12	4	56	20	LS	115	37	51	BT
13	712	13	6	56	26	LS	116	16	20	BT
14	712	14	7	12	9	LS	115	53	13	BT
15	712	15	7	56	8	LS	114	25	26	BT
16	712	16	5	52	43	LS	106	2	26	BT
17	712	17	5	34	51	LS	105	49	44	BT

6. WPP-RI 713, meliputi perairan Selat Makassar, Teluk Bone, Laut Flores dan Laut Bali

A. Peta



B. Daftar 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	712	6	3	51	28	LS	115	22	59	BT
2	712	7	4	43	1	LS	115	42	38	BT
3	712	8	4	43	22	LS	115	42	46	BT
4	712	9	4	50	28	LS	115	46	18	BT

D = Derajat M= Menit S =Sekon/DetikL = Lintang B = Bujur

NO	NO TITIK		LINTANG				BUJUR			
			D	M	S	L	D	M	S	B
5	712	10	4	53	42	LS	115	40	42	BT
6	712	11	4	55	55	LS	115	38	16	BT
7	712	12	4	56	20	LS	115	37	51	BT
8	712	13	6	56	26	LS	116	16	20	BT
9	712	14	7	12	9	LS	115	53	13	BT
10	712	15	7	56	8	LS	114	25	26	BT
11	713	1	1	1	10	LS	118	59	18	BT
12	713	2	0	45	4	LS	120	6	2	BT
13	713	3	4	41	22	LS	121	28	18	BT
14	713	4	4	41	25	LS	121	28	19	BT
15	713	5	7	20	2	LS	121	49	39	BT
16	713	6	8	23	0	LS	122	40	56	BT
17	713	7	7	23	57	LS	121	49	13	BT
18	713	8	8	29	17	LS	119	35	29	BT
19	713	9	8	29	30	LS	119	35	16	BT
20	713	10	8	29	44	LS	119	35	1	BT
21	713	11	8	29	46	LS	119	34	38	BT
22	713	12	8	29	47	LS	119	34	20	BT
23	713	13	8	25	38	LS	119	27	18	BT
24	713	14	8	25	51	LS	119	20	7	BT
25	713	15	8	27	13	LS	119	16	22	BT
26	713	16	8	18	52	LS	119	0	15	BT
27	713	17	8	22	25	LS	117	6	18	BT
28	713	18	8	22	20	LS	117	4	56	BT
29	713	19	8	22	24	LS	117	4	15	BT
30	713	20	8	22	39	LS	117	3	34	BT
31	713	21	8	22	32	LS	117	3	12	BT
32	713	22	8	20	51	LS	116	43	6	BT
33	713	23	8	26	49	LS	116	1	55	BT
34	713	24	8	22	41	LS	115	42	39	BT
35	713	25	8	5	53	LS	114	26	9	BT
36	713	26	8	4	6	LS	114	25	41	BT



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

NO	NO TITIK		LINTANG				BUJUR			
			D	M	S	L	D	M	S	B
16	714	11	1	46	52	LS	125	18	59	BT
17	714	12	1	46	50	LS	125	22	1	BT
18	714	13	1	56	22	LS	125	55	3	BT
19	714	14	1	58	30	LS	125	55	7	BT
20	714	15	2	28	36	LS	126	2	48	BT
21	714	16	3	6	46	LS	126	5	23	BT
22	714	17	3	3	47	LS	126	48	4	BT
23	714	18	2	51	56	LS	128	9	41	BT
24	714	19	3	51	49	LS	130	51	1	BT
25	714	20	3	52	4	LS	130	55	58	BT
26	714	21	3	52	44	LS	130	57	21	BT
27	714	22	3	52	39	LS	130	57	31	BT
28	714	23	3	53	1	LS	130	57	51	BT
29	714	24	3	54	25	LS	131	3	14	BT
30	714	25	3	54	21	LS	131	3	25	BT
31	714	26	3	54	54	LS	131	5	27	BT
32	714	27	3	54	57	LS	131	5	48	BT
33	714	28	3	55	8	LS	131	9	52	BT
34	714	29	3	55	8	LS	131	10	58	BT
35	714	30	3	55	36	LS	131	12	20	BT
36	714	31	3	58	16	LS	131	22	3	BT
37	714	32	4	4	7	LS	131	27	1	BT
38	714	33	4	22	44	LS	131	35	2	BT
39	714	34	4	24	59	LS	131	36	24	BT
40	714	35	4	25	24	LS	131	36	35	BT
41	714	36	4	32	19	LS	131	40	53	BT
42	714	37	4	35	4	LS	131	41	27	BT
43	714	38	4	36	4	LS	131	42	13	BT
44	714	39	4	42	0	LS	131	43	45	BT
45	714	40	4	47	17	LS	131	44	25	BT
46	714	41	5	16	43	LS	133	7	19	BT
47	714	42	6	0	26	LS	132	50	42	BT
48	714	43	6	59	13	LS	132	0	30	BT
49	714	44	7	4	56	LS	131	54	46	BT
50	714	45	7	6	4	LS	131	53	15	BT
51	714	46	8	1	51	LS	131	17	33	BT
52	714	47	8	1	54	LS	131	17	31	BT
53	714	48	8	3	43	LS	131	16	52	BT
54	714	49	8	7	7	LS	131	9	59	BT
55	714	50	8	20	16	LS	130	45	20	BT
56	714	51	8	15	42	LS	129	0	58	BT
57	714	52	8	12	3	LS	128	49	32	BT
58	714	53	8	16	16	LS	128	14	4	BT
59	714	54	8	15	25	LS	128	4	44	BT

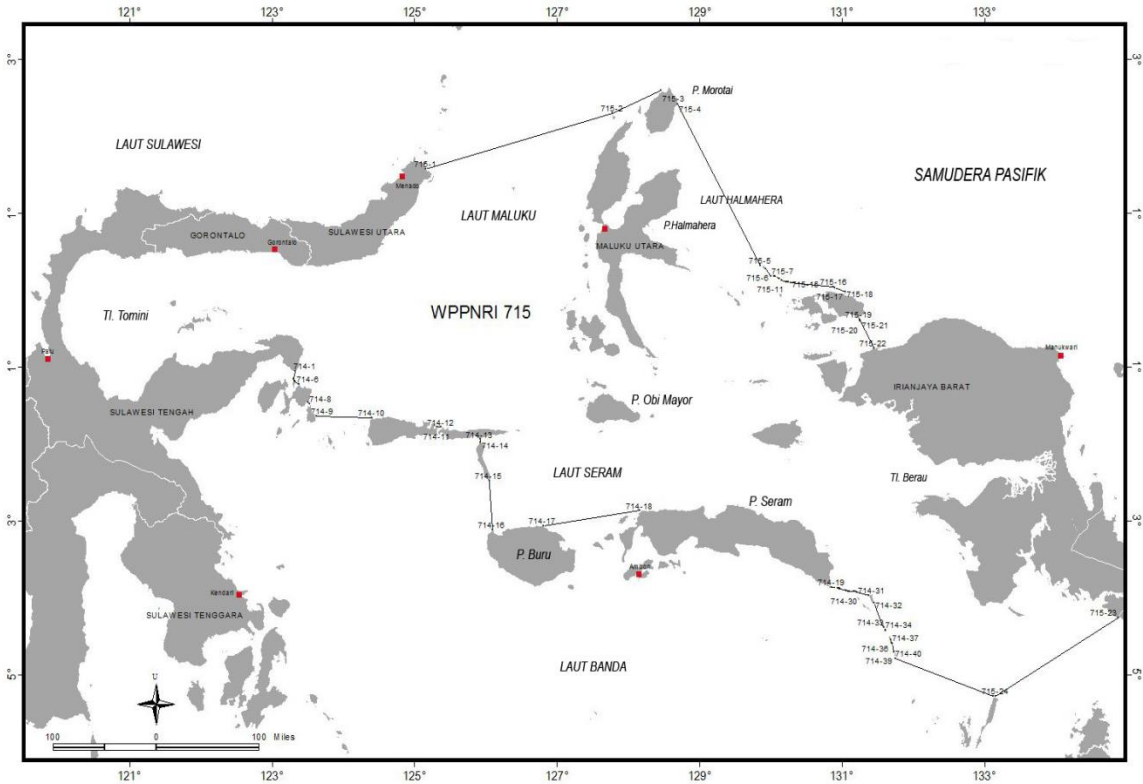
D = Derajat M = Menit S = Sekon/Detik L = Lintang B = Bujur

NO	NO TITIK		LINTANG				BUJUR			
			D	M	S	L	D	M	S	B
60	714	55	8	15	35	LS	128	2	42	BT
61	714	56	8	11	42	LS	127	48	28	BT
62	714	57	8	12	52	LS	127	44	29	BT
63	714	58	8	13	1	LS	127	36	4	BT
64	714	59	8	18	3	LS	127	27	0	BT
65	714	60	8	18	54	LS	127	25	24	BT
66	714	61	8	17	50	LS	127	23	18	BT
67	714	62	8	14	56	LS	127	16	14	BT
68	714	63	8	13	36	LS	127	12	41	BT
69	714	64	8	13	11	LS	127	8	51	BT
70	714	65	8	13	6	LS	127	5	27	BT
71	714	66	8	11	56	LS	127	1	26	BT
72	714	67	8	11	46	LS	126	57	55	BT
73	714	68	8	11	38	LS	126	57	16	BT
74	714	69	8	11	54	LS	126	52	59	BT
75	714	70	8	12	37	LS	126	48	38	BT
76	714	71	8	12	50	LS	126	44	21	BT
77	714	72	8	12	45	LS	126	40	8	BT
78	714	73	8	13	17	LS	126	35	49	BT
79	714	74	8	13	13	LS	126	33	46	BT
80	714	75	8	11	48	LS	126	27	20	BT
81	714	76	8	12	39	LS	126	18	32	BT
82	714	77	8	15	3	LS	126	10	36	BT
83	714	78	8	15	35	LS	126	5	32	BT
84	714	79	8	15	17	LS	125	55	46	BT
85	714	80	8	15	31	LS	125	52	11	BT
86	714	81	8	14	57	LS	125	51	20	BT
88	714	82	8	12	15	LS	125	47	20	BT
89	714	83	8	11	18	LS	125	46	18	BT
90	714	84	8	7	20	LS	125	40	22	BT
91	714	85	8	6	49	LS	125	38	34	BT
92	714	86	8	7	13	LS	125	37	22	BT
93	714	87	8	11	8	LS	125	31	26	BT
94	714	88	8	14	47	LS	125	26	39	BT
95	714	89	8	22	19	LS	125	19	59	BT
96	714	90	8	26	19	LS	125	16	5	BT
97	714	91	8	27	51	LS	125	9	46	BT
98	714	92	8	19	9	LS	125	8	25	BT
99	714	93	8	7	56	LS	124	28	19	BT
100	714	94	8	10	38	LS	124	23	4	BT
101	714	95	8	10	58	LS	124	22	13	BT
102	714	96	8	10	50	LS	124	19	9	BT
103	714	97	8	17	35	LS	124	3	31	BT
104	714	98	8	14	59	LS	123	55	27	BT
105	714	99	8	17	56	LS	123	20	43	BT

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

NO	NO TITIK		LINTANG				BUJUR			
			D	M	S	L	D	M	S	B
106	714	100	8	16	12	LS	123	20	1	BT
107	714	101	8	19	31	LS	123	1	11	BT
108	714	102	8	19	22	LS	123	0	46	BT
109	715	24	5	16	27	LS	133	9	20	BT

8. WPP-RI 715, meliputi perairan Teluk Tomini, Laut Maluku, Laut Halmahera, Laut Seram, dan Teluk Berau
- A. Peta



B. Daftar 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	715	1	1	34	40	LU	125	9	27	BT
2	715	2	2	18	1	LU	127	46	41	BT
3	715	3	2	35	42	LU	128	27	41	BT
4	715	4	2	25	19	LU	128	41	38	BT
5	715	5	0	19	24	LU	129	51	5	BT
6	715	6	0	16	50	LU	129	55	24	BT
7	715	7	0	11	13	LU	130	0	8	BT
8	715	8	0	11	5	LU	130	2	30	BT
9	715	9	0	10	57	LU	130	2	57	BT
10	715	10	0	10	57	LU	130	3	0	BT



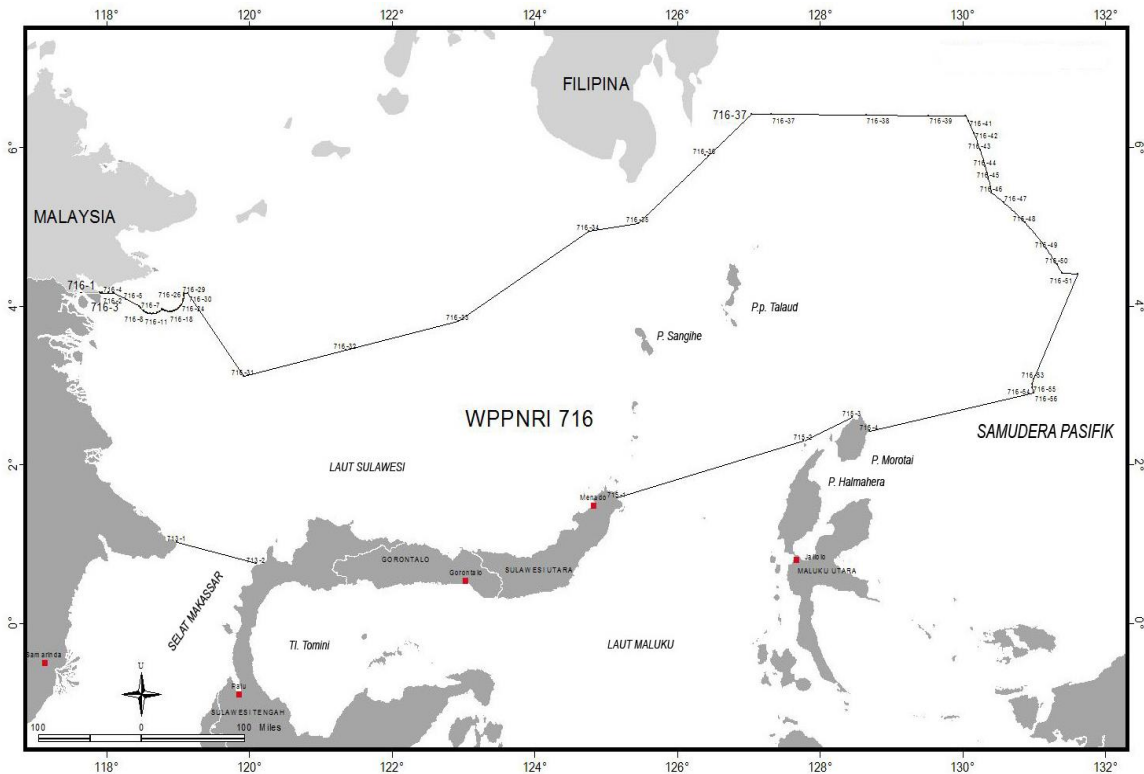
D = Derajat M = Menit S = Sekon/DetikL = Lintang B = Bujur

NO	NO TITIK		LINTANG				BUJUR			
			D	M	S	L	D	M	S	B
11	715	11	0	8	52	LU	130	7	5	BT
12	715	12	0	7	53	LU	130	9	5	BT
13	715	13	0	6	42	LU	130	12	48	BT
14	715	14	0	6	38	LU	130	13	8	BT
15	715	15	0	6	38	LU	130	14	39	BT
16	715	16	0	6	6	LU	130	16	37	BT
17	715	17	0	2	31	LU	130	52	19	BT
18	715	18	0	2	17	LU	130	53	44	BT
19	715	19	0	1	14	LS	131	2	39	BT
20	715	20	0	22	51	LS	131	14	30	BT
21	715	21	0	23	45	LS	131	15	1	BT
22	715	22	0	23	55	LS	131	15	26	BT
23	715	23	0	45	20	LS	131	26	32	BT
24	715	24	4	15	6	LS	134	52	28	BT
25	715	25	5	16	27	LS	133	9	20	BT
26	714	1	1	3	2	LS	123	19	17	BT
27	714	2	1	8	47	LS	123	17	58	BT
28	714	3	1	9	22	LS	123	18	11	BT
29	714	4	1	10	29	LS	123	18	56	BT
30	714	5	1	11	17	LS	123	19	29	BT
31	714	6	1	13	14	LS	123	22	52	BT
32	714	7	1	27	36	LS	123	30	31	BT
33	714	8	1	28	38	LS	123	31	54	BT
34	714	9	1	38	14	LS	123	37	17	BT
35	714	10	1	39	36	LS	124	24	2	BT
36	714	11	1	46	52	LS	125	18	59	BT
37	714	12	1	46	50	LS	125	22	1	BT
38	714	13	1	56	22	LS	125	55	3	BT
39	714	14	1	58	30	LS	125	55	7	BT
40	714	15	2	28	36	LS	126	2	48	BT
41	714	16	3	6	46	LS	126	5	23	BT
42	714	17	3	3	47	LS	126	48	4	BT
43	714	18	2	51	56	LS	128	9	41	BT
44	714	19	3	51	49	LS	130	51	1	BT
45	714	20	3	52	4	LS	130	55	58	BT
46	714	21	3	52	44	LS	130	57	21	BT
47	714	22	3	52	39	LS	130	57	31	BT
48	714	23	3	53	1	LS	130	57	51	BT
49	714	24	3	54	25	LS	131	3	14	BT
50	714	25	3	21	21	LS	131	3	25	BT
51	714	26	3	54	54	LS	131	5	27	BT
52	714	27	3	54	57	LS	131	5	48	BT
53	714	28	3	55	8	LS	131	9	52	BT
54	714	29	3	55	8	LS	131	10	58	BT
55	714	30	3	55	36	LS	131	12	20	BT

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

NO	NO TITIK		LINTANG				BUJUR			
			D	M	S	L	D	M	S	B
56	714	31	3	58	16	LS	131	22	3	BT
57	714	32	4	4	7	LS	131	27	1	BT
58	714	33	4	22	44	LS	131	35	2	BT
59	714	34	4	24	59	LS	131	36	24	BT
60	714	35	4	25	24	LS	131	36	35	BT
61	714	36	4	32	19	LS	131	40	53	BT
62	714	37	4	35	4	LS	131	41	27	BT
63	714	38	4	36	4	LS	131	42	13	BT
64	714	39	4	42	0	LS	131	43	45	BT
65	714	40	4	47	17	LS	131	44	25	BT
66	714	41	5	16	43	LS	133	7	19	BT

9. WPP-RI 716, meliputi perairan Laut Sulawesi dan sebelah Utara Pulau Halmahera  
A. Peta



B. Daftar 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	713	1	1	1	10	LU	118	59	18	BT
2	713	2	0	45	4	LU	120	6	2	BT
3	715	1	1	34	40	LU	125	9	27	BT
4	715	2	2	18	1	LU	127	46	41	BT
5	715	3	2	35	42	LU	128	27	41	BT

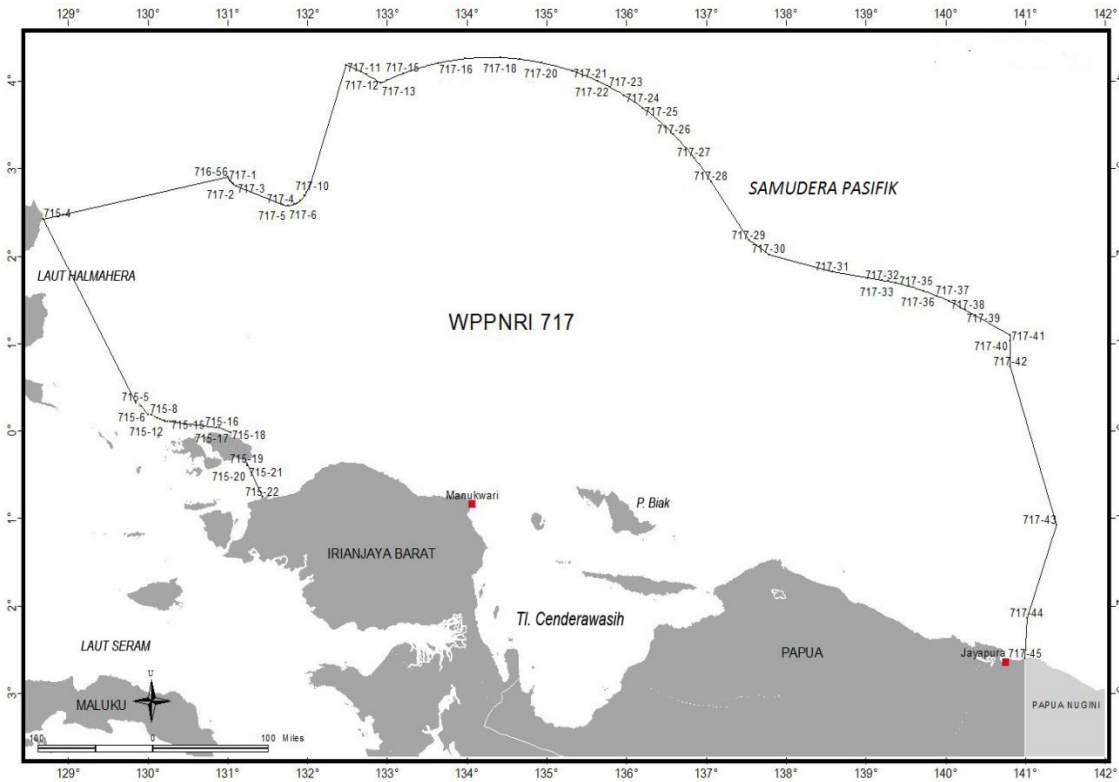
D = Derajat M = Menit S = Sekon/Detik L = Lintang B = Bujur

NO	NO TITIK		LINTANG				BUJUR			
			D	M	S	L	D	M	S	B
6	715	4	2	25	19	LU	128	41	38	BT
7	716	1	4	10	10	LU	117	54	29	BT
8	716	2	4	10	10	LU	117	56	31	BT
9	716	3	4	10	10	LU	118	1	43	BT
10	716	4	4	10	9	LU	118	5	52	BT
11	716	5	4	9	30	LU	118	16	53	BT
12	716	6	4	1	33	LU	118	15	8	BT
13	716	7	4	1	28	LU	118	31	16	BT
14	716	8	3	56	16	LU	118	31	18	BT
15	716	9	3	55	15	LU	118	33	8	BT
16	716	10	3	54	41	LU	118	34	42	BT
17	716	11	3	54	17	LU	118	36	45	BT
18	716	12	3	54	17	LU	118	39	15	BT
19	716	13	3	55	5	LU	118	42	29	BT
20	716	14	3	56	2	LU	118	44	21	BT
21	716	15	3	57	52	LU	118	46	37	BT
22	716	16	3	57	4	LU	118	48	6	BT
23	716	17	3	56	23	LU	118	50	4	BT
24	716	18	3	56	1	LU	118	52	57	BT
25	716	19	3	56	8	LU	118	54	37	BT
26	716	20	3	56	29	LU	118	56	15	BT
27	716	21	3	57	24	LU	118	58	34	BT
28	716	22	3	58	32	LU	119	0	20	BT
29	716	23	3	59	38	LU	119	1	34	BT
30	716	24	4	1	15	LU	119	2	54	BT
31	716	25	4	3	50	LU	119	4	14	BT
32	716	26	4	5	26	LU	119	4	42	BT
33	716	27	4	7	30	LU	119	4	58	BT
34	716	28	4	8	45	LU	119	4	57	BT
35	716	29	4	10	0	LU	119	4	49	BT
36	716	30	4	10	0	LU	119	8	40	BT
37	716	31	3	6	41	LU	119	55	34	BT
38	716	32	3	26	36	LU	121	21	31	BT
39	716	33	3	48	50	LU	122	56	1	BT
40	716	34	4	56	58	LU	124	45	56	BT
41	716	35	5	2	39	LU	125	27	21	BT
42	716	36	5	54	22	LU	126	23	31	BT
43	716	37	6	25	16	LU	127	19	8	BT
44	716	38	6	24	25	LU	128	39	2	BT
45	716	39	6	24	20	LU	129	31	31	BT
46	716	40	6	24	17	LU	130	2	53	BT
47	716	41	6	20	0	LU	130	5	13	BT
48	716	42	6	10	42	LU	130	9	51	BT
49	716	43	5	58	24	LU	130	15	5	BT
50	716	44	5	45	47	LU	130	19	29	BT
51	716	45	5	36	35	LU	130	22	8	BT

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

NO	NO TITIK		LINTANG				BUJUR			
			D	M	S	L	D	M	S	B
52	716	46	5	25	36	LU	130	24	42	BT
53	716	47	5	18	27	LU	130	34	50	BT
54	716	48	5	3	3	LU	130	52	55	BT
55	716	49	4	43	18	LU	131	10	55	BT
56	716	50	4	31	21	LU	131	19	44	BT
57	716	51	4	25	10	LU	131	23	47	BT
58	716	52	4	24	9	LU	131	37	17	BT
59	716	53	3	4	51	LU	130	59	59	BT
60	716	54	3	1	5	LU	130	58	57	BT
61	716	55	2	58	11	LU	130	58	59	BT
62	716	56	2	54	16	LU	131	0	13	BT

10. WPP-RI 717, meliputi perairan Teluk Cendrawasih dan Samudera Pasifik  
A. Peta



B. Daftar 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	715	4	2	25	19	LU	128	41	38	BT
2	715	5	0	19	24	LU	129	51	5	BT
3	715	6	0	16	50	LU	129	55	24	BT
4	715	7	0	11	13	LU	130	0	8	BT
5	715	8	0	11	5	LU	130	2	30	BT
6	715	9	0	10	57	LU	130	2	57	BT

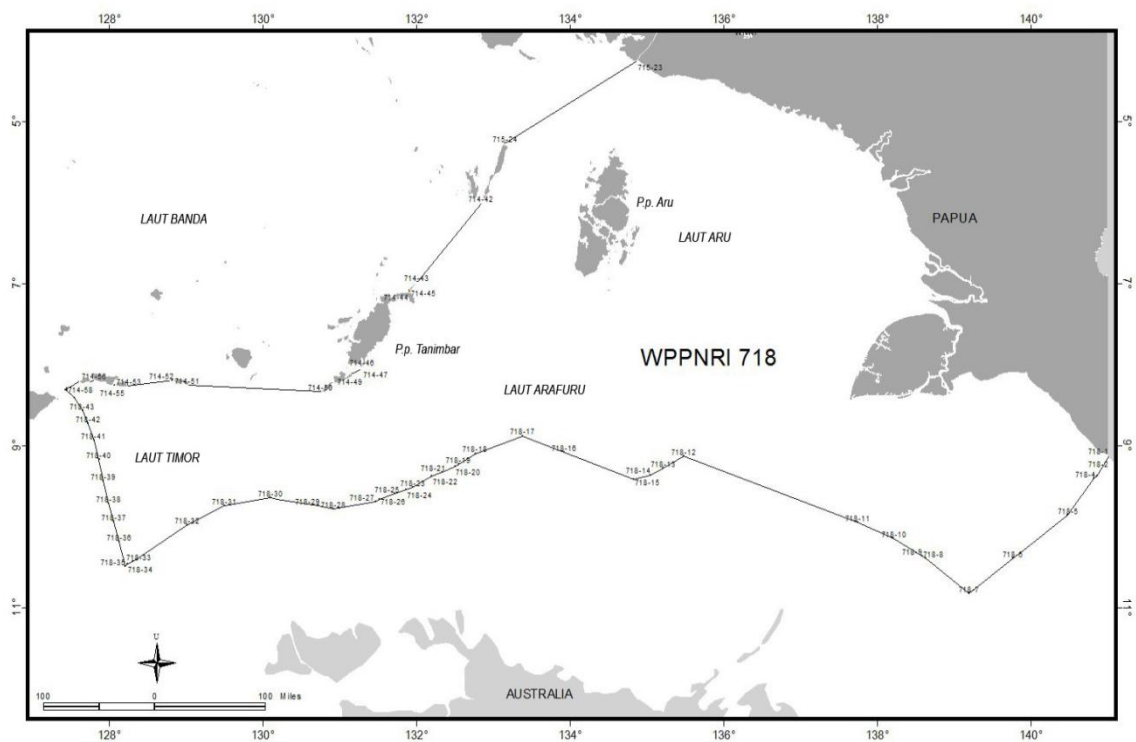
D = Derajat M = Menit S = Sekon/Detik L = Lintang B = Bujur

NO	NO TITIK		LINTANG				BUJUR			
			D	M	S	L	D	M	S	B
7	715	10	0	8	52	LU	130	7	5	BT
8	715	11	0	7	53	LU	130	9	5	BT
9	715	12	0	6	42	LU	130	12	48	BT
10	715	13	0	6	38	LU	130	13	8	BT
11	715	14	0	6	38	LU	130	14	39	BT
12	715	15	0	6	6	LU	130	16	37	BT
13	715	16	0	2	31	LU	130	52	19	BT
14	715	17	0	2	17	LU	130	53	44	BT
15	715	18	0	1	14	LS	131	2	39	BT
16	715	19	0	22	51	LS	131	14	30	BT
17	715	20	0	23	45	LS	131	15	1	BT
18	715	21	0	23	55	LS	131	15	26	BT
19	715	22	0	45	20	LS	131	26	32	BT
20	716	56	2	54	16	LU	131	0	13	BT
21	717	1	2	51	31	LU	131	2	3	BT
22	717	2	2	49	37	LU	131	4	6	BT
23	717	3	2	48	7	LU	131	6	56	BT
24	717	4	2	35	35	LU	131	40	18	BT
25	717	5	2	35	12	LU	131	41	30	BT
26	717	6	2	34	40	LU	131	45	39	BT
27	717	7	2	35	30	LU	131	50	6	BT
28	717	8	2	38	14	LU	131	55	3	BT
29	717	9	2	41	17	LU	131	57	50	BT
30	717	10	2	44	1	LU	131	59	36	BT
31	717	11	4	11	18	LU	132	29	12	BT
32	717	12	4	4	23	LU	132	44	41	BT
33	717	13	3	58	38	LU	132	55	25	BT
34	717	14	4	0	36	LU	132	59	53	BT
35	717	15	4	5	23	LU	133	12	22	BT
36	717	16	4	12	24	LU	133	38	8	BT
37	717	17	4	15	27	LU	133	58	41	BT
38	717	18	4	16	13	LU	134	25	22	BT
39	717	19	4	15	6	LU	134	40	11	BT
40	717	20	4	12	45	LU	134	56	9	BT
41	717	21	4	7	8	LU	135	19	12	BT
42	717	22	4	0	1	LU	135	38	42	BT
43	717	23	3	55	43	LU	135	48	9	BT
44	717	24	3	50	12	LU	135	58	40	BT
45	717	25	3	41	38	LU	136	12	32	BT
46	717	26	3	23	15	LU	136	35	47	BT
47	717	27	3	7	19	LU	136	51	18	BT
48	717	28	2	50	59	LU	137	4	7	BT
49	717	29	2	10	36	LU	137	32	30	BT
50	717	30	2	0	51	LU	137	47	34	BT
51	717	31	1	48	59	LU	138	35	1	BT

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

NO	NO TITIK		LINTANG				BUJUR			
			D	M	S	L	D	M	S	B
52	717	32	1	43	22	LU	139	12	33	BT
53	717	33	1	42	40	LU	139	16	55	BT
54	717	34	1	41	35	LU	139	22	41	BT
55	717	35	1	39	17	LU	139	32	42	BT
56	717	36	1	36	1	LU	139	44	0	BT
57	717	37	1	32	38	LU	139	53	43	BT
58	717	38	1	28	45	LU	140	3	14	BT
59	717	39	1	23	3	LU	140	15	9	BT
60	717	40	1	5	37	LU	140	48	43	BT
61	717	41	1	1	35	LU	140	48	48	BT
62	717	42	0	44	10	LU	140	49	10	BT
63	717	43	1	4	35	LS	141	24	0	BT
64	717	44	2	8	30	LS	141	1	30	BT
65	717	45	2	36	16	LS	141	0	0	BT

11. WPP-RI 718, meliputi Laut Aru, Laut Arafuru dan Laut Timor bagian Timur  
A. Peta



## B. Daftar 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	714	42	6	0	26	LS	132	50	42	BT
2	714	43	6	59	13	LS	132	0	30	BT
3	714	44	7	4	56	LS	131	54	46	BT
4	714	45	7	6	4	LS	131	54	55	BT
5	714	46	8	1	51	LS	131	17	33	BT

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

NO	NO TITIK		LINTANG				BUJUR			
			D	M	S	L	D	M	S	B
6	714	47	8	1	54	LS	131	17	31	BT
7	714	48	8	3	43	LS	131	16	52	BT
8	714	49	8	7	7	LS	131	9	59	BT
9	714	50	8	20	16	LS	130	45	20	BT
10	714	51	8	15	42	LS	129	0	58	BT
11	714	52	8	12	3	LS	128	49	32	BT
12	714	53	8	16	16	LS	128	14	4	BT
13	714	54	8	15	25	LS	128	4	44	BT
14	714	55	8	15	35	LS	128	2	42	BT
15	714	56	8	11	42	LS	127	48	28	BT
16	714	57	8	12	52	LS	127	44	29	BT
17	714	58	8	13	1	LS	127	36	4	BT
18	714	59	8	18	3	LS	127	27	0	BT
19	714	60	8	18	54	LS	127	25	24	BT
20	715	23	4	15	6	LS	134	52	28	BT
21	715	24	5	16	27	LS	133	9	20	BT
22	718	1	9	7	40	LS	141	1	10	BT
23	718	2	9	8	8	LS	141	1	14	BT
24	718	3	9	23	0	LS	140	52	0	BT
25	718	4	9	24	30	LS	140	49	30	BT
26	718	5	9	52	0	LS	140	29	0	BT
27	718	6	10	24	0	LS	139	46	0	BT
28	718	7	10	50	0	LS	139	12	0	BT
29	718	8	10	24	0	LS	138	38	0	BT
30	718	9	10	22	0	LS	138	35	0	BT
31	718	10	10	9	0	LS	138	13	0	BT
32	718	11	9	57	0	LS	137	45	0	BT
33	718	12	9	8	0	LS	135	29	0	BT
34	718	13	9	17	0	LS	135	13	0	BT
35	718	14	9	22	0	LS	135	3	0	BT
36	718	15	9	25	0	LS	134	50	0	BT
37	718	16	9	4	58	LS	133	55	31	BT
38	718	17	8	53	0	LS	133	23	0	BT
39	718	18	9	6	0	LS	132	46	0	BT
40	718	19	9	14	0	LS	132	33	0	BT
41	718	20	9	16	0	LS	132	30	0	BT
42	718	21	9	20	0	LS	132	20	0	BT
43	718	22	9	23	0	LS	132	12	0	BT
44	718	23	9	31	0	LS	131	58	0	BT
45	718	24	9	33	0	LS	131	52	0	BT
46	718	25	9	36	0	LS	131	43	0	BT
47	718	26	9	40	0	LS	131	31	0	BT
48	718	27	9	42	0	LS	131	28	0	BT
49	718	28	9	47	0	LS	130	55	0	BT

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

NO	NO TITIK		LINTANG				BUJUR			
			D	M	S	L	D	M	S	B
50	718	29	9	45	0	LS	130	43	0	BT
51	718	30	9	39	0	LS	130	6	0	BT
52	718	31	9	45	0	LS	129	30	0	BT
53	718	32	9	59	0	LS	129	1	0	BT
54	718	33	10	26	60	LS	128	18	0	BT
55	718	34	10	28	0	LS	128	14	0	BT
56	718	35	10	29	55	LS	128	12	12	BT
57	718	36	10	11	16	LS	128	7	39	BT
58	718	37	9	56	36	LS	128	3	39	BT
59	718	38	9	43	3	LS	127	59	31	BT
60	718	39	9	26	39	LS	127	55	13	BT
61	718	40	9	10	34	LS	127	51	55	BT
62	718	41	8	56	7	LS	127	47	54	BT
63	718	42	8	44	2	LS	127	43	34	BT
64	718	43	8	34	18	LS	127	38	55	BT
65	718	44	8	24	38	LS	127	32	24	BT
66	718	45	8	19	36	LS	127	26	45	BT