

KEPUTUSAN

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR /KEPMEN-KP/2018

TENTANG

KAWASAN KONSERVASI PERAIRAN GILI TANGKONG, GILI NANGGU, GILI  
SUDAK DAN PERAIRAN SEKITARNYA KABUPATEN LOMBOK BARAT DI  
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka melindungi, melestarikan, dan memanfaatkan potensi perikanan dan adanya habitat penting seperti mangrove, terumbu karang, lamun, penyu, kima dan merupakan jalur migrasi/ruaya beberapa jenis ikan, perlu dilakukan konservasi kawasan perairan Gili Tangkong, Gili Nanggu, Gili Sudak dan Perairan Sekitarnya Kabupaten Lombok Barat di Provinsi Nusa Tenggara Barat;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan tentang Kawasan Konservasi Perairan Gili Tangkong, Gili Nanggu, Gili Sudak dan Perairan Sekitarnya Kabupaten Lombok Barat di Provinsi Nusa Tenggara Barat;
- Mengingat : 1. 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 Pemerintah Nomor 60 Tahun 2007 tentang Konservasi Sumber Daya Ikan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 134, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4779);
3. Peraturan Presiden Nomor 7 Tahun 2015 tentang Organisasi Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 8);
4. Peraturan Presiden Nomor 63 Tahun 2015 tentang Kementerian Kelautan dan Perikanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 111);
5. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor PER.02/MEN/2009 tentang Tata Cara Penetapan Kawasan Konservasi Perairan;
6. Peraturan Menteri Kelautan Perikanan Nomor PER.25/PERMEN-KP/2012 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-Undangan di Lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 1) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 49/PERMEN-KP/2017 tentang Perubahan Perubahan Atas Peraturan Menteri Kelautan Perikanan Nomor PER.25/PERMEN-KP/2012 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-Undangan di Lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 1521);
7. 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 : KAWASAN KONSERVASI PERAIRAN GILI TANGKONG, GILI NANGGU, GILI SUDAK DAN PERAIRAN SEKITARNYA KABUPATEN LOMBOK BARAT DI PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT
- KESATU : Menetapkan Gili Tangkong, Gili Nanggu, Gili Sudak dan Perairan Sekitarnya sebagai Kawasan Konservasi Perairan Gili Tangkong, Gili Nanggu, Gili Sudak dan Perairan Sekitarnya Kabupaten Lombok Barat di Provinsi Nusa Tenggara Barat yang selanjutnya disebut Kawasan Konservasi Perairan Gita Nada dan Perairan Sekitarnya Kabupaten Lombok di Provinsi Nusa Tenggara Barat.
- KEDUA : Kawasan Konservasi Perairan Gita Nada dan Perairan Sekitarnya Kabupaten Lombok Barat di Provinsi Nusa Tenggara Barat sebagaimana dimaksud diktum KESATU dikelola sebagai Taman Wisata Perairan Gita Nada dan Perairan Sekitarnya Kabupaten Lombok Barat di Provinsi Nusa Tenggara Barat.
- KETIGA : Taman Wisata Perairan sebagaimana dimaksud diktum KEDUA dengan luas keseluruhan 21.332,52 (dua puluh satu ribu tiga ratus tiga puluh dua koma lima puluh dua) Hektare.
- KEEMPAT : Taman Wisata Perairan sebagaimana dimaksud diktum KETIGA dengan batas koordinat dan peta sebagaimana tercantum dalam Lampiran I dan Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini.
- KELIMA : Menunjuk Pemerintah Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat untuk melakukan pengelolaan Taman Wisata Perairan Gita Nada dan Perairan Sekitarnya Kabupaten Lombok Barat di Provinsi Nusa Tenggara Barat yang meliputi:
1. penataan batas; dan
  2. sosialisasi dan pematapan pengelolaan.
- KEENAM : Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal

MENTERI KELAUTAN DAN  
PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA,

SUSI PUDJIASTUTI

LAMPIRAN I  
KEPUTUSAN MENTERI KELAUTAN DAN  
PERIKANAN  
REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR /KEPMEN-KP/2018  
TENTANG  
KAWASAN KONSERVASI PERAIRAN GILI  
TANGKONG, GILI NANGGU, GILI SUDAK DAN  
PERAIRAN SEKITARNYA KABUPATEN LOMBOK  
BARAT DI PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

BATAS KOORDINAT  
KAWASAN KONSERVASI PERAIRAN GILI TANGKONG, GILI NANGGU,  
GILI SUDAK DAN PERAIRAN SEKITARNYA  
KABUPATEN LOMBOK BARAT  
DI PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

Titik Koordinat Batas Terluar Kawasan Konservasi Perairan

No	Koordinat	
	Bujur Timur (BT)	Lintang Selatan (LS)
1	115° 54' 57,442" BT	8° 50' 42,389" LS
2	115° 54' 57,408" BT	8° 50' 54,025" LS
3	115° 48' 11,131" BT	8° 50' 53,170" LS
4	115° 47' 20,710" BT	8° 47' 53,512" LS
5	115° 48' 20,879" BT	8° 43' 46,629" LS
6	115° 48' 37,325" BT	8° 43' 2,774" LS
7	115° 54' 57,660" BT	8° 39' 56,112" LS
8	116° 1' 59,066" BT	8° 42' 37,424" LS
9	116° 1' 58,999" BT	8° 43' 13,802" LS

Titik Koordinat Batas Zona Inti

No	Koordinat	
	Bujur Timur (BT)	Lintang Selatan (LS)
10	115° 54' 24,551" BT	8° 42' 58,964" LS
11	115° 54' 24,634" BT	8° 42' 4,418" LS
12	115° 55' 56,976" BT	8° 42' 4,418" LS
13	115° 55' 56,723" BT	8° 43' 25,974" LS
14	115° 55' 5,678" BT	8° 43' 26,005" LS
15	115° 55' 5,727" BT	8° 43' 8,873" LS
16	115° 55' 1,738" BT	8° 42' 58,894" LS
17	115° 54' 52,208" BT	8° 42' 50,971" LS
18	115° 54' 43,214" BT	8° 42' 50,971" LS
19	115° 54' 43,240" BT	8° 42' 58,967" LS
20	115° 59' 50,579" BT	8° 42' 34,112" LS
21	115° 59' 50,502" BT	8° 42' 58,640" LS
22	116° 0' 20,022" BT	8° 42' 58,717" LS
23	116° 0' 26,188" BT	8° 42' 52,614" LS
24	116° 0' 26,214" BT	8° 42' 34,112" LS

Titik Koordinat Batas Zona Pemanfaatan

No	Koordinat	
	Bujur Timur (BT)	Lintang Selatan (LS)
10	115° 54' 24,551" BT	8° 42' 58,964" LS
14	115° 55' 5,678" BT	8° 43' 26,005" LS
15	115° 55' 5,727" BT	8° 43' 8,873" LS
16	115° 55' 1,738" BT	8° 42' 58,894" LS
17	115° 54' 52,208" BT	8° 42' 50,971" LS
18	115° 54' 43,214" BT	8° 42' 50,971" LS
19	115° 54' 43,240" BT	8° 42' 58,967" LS
22	116° 0' 20,022" BT	8° 42' 58,717" LS
23	116° 0' 26,188" BT	8° 42' 52,614" LS
24	116° 0' 26,214" BT	8° 42' 34,112" LS
25	115° 49' 27,842" BT	8° 45' 37,168" LS
26	115° 49' 6,107" BT	8° 45' 37,098" LS
27	115° 49' 5,628" BT	8° 44' 54,265" LS
28	115° 49' 51,884" BT	8° 44' 12,801" LS
29	115° 49' 52,006" BT	8° 43' 33,642" LS
30	115° 51' 10,845" BT	8° 42' 54,110" LS
31	115° 51' 24,312" BT	8° 43' 14,955" LS
32	115° 51' 17,294" BT	8° 43' 19,589" LS
33	115° 51' 42,842" BT	8° 43' 25,810" LS
34	115° 51' 31,869" BT	8° 43' 10,215" LS

35	115° 51' 56,352" BT	8° 42' 54,859" LS
36	115° 52' 20,828" BT	8° 43' 35,928" LS
37	115° 52' 12,142" BT	8° 44' 0,989" LS
38	115° 52' 2,312" BT	8° 43' 59,761" LS
39	115° 53' 0,917" BT	8° 44' 29,789" LS
40	115° 52' 44,652" BT	8° 44' 29,844" LS
41	115° 52' 44,807" BT	8° 43' 37,834" LS
42	115° 53' 34,007" BT	8° 43' 37,979" LS
43	115° 53' 33,868" BT	8° 44' 25,094" LS
44	115° 54' 5,234" BT	8° 44' 25,185" LS
45	115° 54' 5,114" BT	8° 45' 6,181" LS
46	115° 53' 59,143" BT	8° 45' 6,444" LS
47	115° 53' 39,260" BT	8° 45' 9,827" LS
48	115° 53' 32,644" BT	8° 44' 59,286" LS
49	115° 53' 26,880" BT	8° 44' 50,388" LS
50	115° 53' 25,617" BT	8° 44' 41,991" LS
51	115° 53' 48,882" BT	8° 42' 58,861" LS
52	115° 53' 48,706" BT	8° 43' 58,826" LS
53	115° 54' 53,897" BT	8° 43' 59,014" LS
54	115° 54' 53,993" BT	8° 43' 25,972" LS
55	115° 55' 4,300" BT	8° 44' 17,286" LS
56	115° 55' 4,231" BT	8° 44' 41,136" LS
57	115° 55' 30,222" BT	8° 44' 11,967" LS
58	115° 55' 44,907" BT	8° 44' 12,009" LS
59	115° 55' 44,935" BT	8° 44' 2,218" LS
60	115° 55' 56,620" BT	8° 44' 2,251" LS
61	115° 55' 56,685" BT	8° 43' 39,611" LS
62	115° 55' 31,809" BT	8° 43' 39,541" LS
63	115° 57' 58,419" BT	8° 44' 10,882" LS
64	115° 57' 38,748" BT	8° 43' 50,297" LS
65	115° 57' 38,777" BT	8° 43' 39,895" LS
66	115° 57' 24,016" BT	8° 43' 39,854" LS
67	115° 57' 24,108" BT	8° 43' 6,812" LS
68	115° 58' 2,853" BT	8° 43' 6,918" LS
69	115° 58' 2,710" BT	8° 43' 58,631" LS
70	115° 58' 29,351" BT	8° 43' 59,136" LS
71	115° 58' 33,478" BT	8° 43' 52,894" LS
72	115° 58' 45,145" BT	8° 43' 59,656" LS
73	115° 58' 40,954" BT	8° 44' 6,814" LS
74	115° 58' 10,918" BT	8° 42' 41,240" LS
75	115° 58' 11,002" BT	8° 42' 10,645" LS
76	115° 58' 47,901" BT	8° 42' 10,744" LS
77	115° 58' 47,818" BT	8° 42' 41,339" LS
78	116° 0' 12,027" BT	8° 42' 58,696" LS
79	116° 0' 11,975" BT	8° 43' 18,277" LS

80	116° 0' 29,195" BT	8° 43' 18,322" LS
81	116° 0' 29,129" BT	8° 43' 43,410" LS
82	116° 1' 18,331" BT	8° 43' 43,538" LS
83	116° 1' 18,302" BT	8° 43' 54,552" LS
84	116° 1' 43,254" BT	8° 43' 54,617" LS
85	116° 1' 46,639" BT	8° 43' 36,927" LS
86	116° 1' 46,732" BT	8° 43' 1,389" LS
87	116° 0' 41,541" BT	8° 43' 1,221" LS
88	116° 0' 41,632" BT	8° 42' 34,112" LS

Titik Koordinat Batas Zona Perikanan Berkelanjutan

No	Koordinat	
	Bujur Timur (BT)	Lintang Selatan (LS)
1	115° 54' 57,442" BT	8° 50' 42,389" LS
2	115° 54' 57,408" BT	8° 50' 54,025" LS
3	115° 48' 11,131" BT	8° 50' 53,170" LS
4	115° 47' 20,710" BT	8° 47' 53,512" LS
5	115° 48' 20,879" BT	8° 43' 46,629" LS
6	115° 48' 37,325" BT	8° 43' 2,774" LS
7	115° 54' 57,660" BT	8° 39' 56,112" LS
8	116° 1' 59,066" BT	8° 42' 37,424" LS
9	116° 1' 58,999" BT	8° 43' 13,802" LS
10	115° 54' 24,551" BT	8° 42' 58,964" LS
11	115° 54' 24,634" BT	8° 42' 4,418" LS
12	115° 55' 56,976" BT	8° 42' 4,418" LS
13	115° 55' 56,723" BT	8° 43' 25,974" LS
14	115° 55' 5,678" BT	8° 43' 26,005" LS
20	115° 59' 50,579" BT	8° 42' 34,112" LS
21	115° 59' 50,502" BT	8° 42' 58,640" LS
22	116° 0' 20,022" BT	8° 42' 58,717" LS
24	116° 0' 26,214" BT	8° 42' 34,112" LS
25	115° 49' 27,842" BT	8° 45' 37,168" LS
26	115° 49' 6,107" BT	8° 45' 37,098" LS
27	115° 49' 5,628" BT	8° 44' 54,265" LS
28	115° 49' 51,884" BT	8° 44' 12,801" LS
29	115° 49' 52,006" BT	8° 43' 33,642" LS
30	115° 51' 10,845" BT	8° 42' 54,110" LS
31	115° 51' 24,312" BT	8° 43' 14,955" LS
34	115° 51' 31,869" BT	8° 43' 10,215" LS
35	115° 51' 56,352" BT	8° 42' 54,859" LS
36	115° 52' 20,828" BT	8° 43' 35,928" LS
37	115° 52' 12,142" BT	8° 44' 0,989" LS
38	115° 52' 2,312" BT	8° 43' 59,761" LS

39	115° 53' 0,917" BT	8° 44' 29,789" LS
40	115° 52' 44,652" BT	8° 44' 29,844" LS
41	115° 52' 44,807" BT	8° 43' 37,834" LS
42	115° 53' 34,007" BT	8° 43' 37,979" LS
43	115° 53' 33,868" BT	8° 44' 25,094" LS
44	115° 54' 5,234" BT	8° 44' 25,185" LS
45	115° 54' 5,114" BT	8° 45' 6,181" LS
46	115° 53' 59,143" BT	8° 45' 6,444" LS
47	115° 53' 39,260" BT	8° 45' 9,827" LS
48	115° 53' 32,644" BT	8° 44' 59,286" LS
49	115° 53' 26,880" BT	8° 44' 50,388" LS
50	115° 53' 25,617" BT	8° 44' 41,991" LS
51	115° 53' 48,882" BT	8° 42' 58,861" LS
52	115° 53' 48,706" BT	8° 43' 58,826" LS
53	115° 54' 53,897" BT	8° 43' 59,014" LS
54	115° 54' 53,993" BT	8° 43' 25,972" LS
55	115° 55' 4,300" BT	8° 44' 17,286" LS
56	115° 55' 4,231" BT	8° 44' 41,136" LS
58	115° 55' 44,907" BT	8° 44' 12,009" LS
59	115° 55' 44,935" BT	8° 44' 2,218" LS
60	115° 55' 56,620" BT	8° 44' 2,251" LS
61	115° 55' 56,685" BT	8° 43' 39,611" LS
62	115° 55' 31,809" BT	8° 43' 39,541" LS
63	115° 57' 58,419" BT	8° 44' 10,882" LS
64	115° 57' 38,748" BT	8° 43' 50,297" LS
65	115° 57' 38,777" BT	8° 43' 39,895" LS
66	115° 57' 24,016" BT	8° 43' 39,854" LS
67	115° 57' 24,108" BT	8° 43' 6,812" LS
68	115° 58' 2,853" BT	8° 43' 6,918" LS
69	115° 58' 2,710" BT	8° 43' 58,631" LS
70	115° 58' 29,351" BT	8° 43' 59,136" LS
71	115° 58' 33,478" BT	8° 43' 52,894" LS
72	115° 58' 45,145" BT	8° 43' 59,656" LS
73	115° 58' 40,954" BT	8° 44' 6,814" LS
74	115° 58' 10,918" BT	8° 42' 41,240" LS
75	115° 58' 11,002" BT	8° 42' 10,645" LS
76	115° 58' 47,901" BT	8° 42' 10,744" LS
77	115° 58' 47,818" BT	8° 42' 41,339" LS
78	116° 0' 12,027" BT	8° 42' 58,696" LS
79	116° 0' 11,975" BT	8° 43' 18,277" LS
80	116° 0' 29,195" BT	8° 43' 18,322" LS
81	116° 0' 29,129" BT	8° 43' 43,410" LS
82	116° 1' 18,331" BT	8° 43' 43,538" LS
83	116° 1' 18,302" BT	8° 43' 54,552" LS
84	116° 1' 43,254" BT	8° 43' 54,617" LS



85	116° 1' 46,639" BT	8° 43' 36,927" LS
86	116° 1' 46,732" BT	8° 43' 1,389" LS
87	116° 0' 41,541" BT	8° 43' 1,221" LS
88	116° 0' 41,632" BT	8° 42' 34,112" LS
89	115° 52' 14,464" BT	8° 44' 51,468" LS
90	115° 52' 14,490" BT	8° 44' 38,321" LS
91	115° 52' 52,621" BT	8° 44' 38,434" LS
92	115° 52' 52,513" BT	8° 45' 14,758" LS
93	115° 55' 31,705" BT	8° 44' 32,164" LS
94	115° 55' 44,849" BT	8° 44' 32,201" LS
95	115° 56' 26,051" BT	8° 45' 37,178" LS
96	115° 56' 16,647" BT	8° 45' 37,152" LS
97	115° 56' 16,680" BT	8° 45' 25,526" LS
98	115° 56' 30,163" BT	8° 45' 25,563" LS
99	116° 0' 27,700" BT	8° 44' 58,546" LS
100	116° 0' 27,726" BT	8° 44' 48,881" LS
101	116° 0' 41,872" BT	8° 44' 48,918" LS
102	116° 0' 41,831" BT	8° 45' 4,422" LS

Titik Koordinat Batas Zona Lainnya

No	Koordinat	
	Bujur Timur (BT)	Lintang Selatan (LS)
31	115° 51' 24,312" BT	8° 43' 14,955" LS
32	115° 51' 17,294" BT	8° 43' 19,589" LS
33	115° 51' 42,842" BT	8° 43' 25,810" LS
34	115° 51' 31,869" BT	8° 43' 10,215" LS
57	115° 55' 30,222" BT	8° 44' 11,967" LS
58	115° 55' 44,907" BT	8° 44' 12,009" LS
89	115° 52' 14,464" BT	8° 44' 51,468" LS
90	115° 52' 14,490" BT	8° 44' 38,321" LS
91	115° 52' 52,621" BT	8° 44' 38,434" LS
92	115° 52' 52,513" BT	8° 45' 14,758" LS
93	115° 55' 31,705" BT	8° 44' 32,164" LS
94	115° 55' 44,849" BT	8° 44' 32,201" LS
95	115° 56' 26,051" BT	8° 45' 37,178" LS
96	115° 56' 16,647" BT	8° 45' 37,152" LS
97	115° 56' 16,680" BT	8° 45' 25,526" LS
98	115° 56' 30,163" BT	8° 45' 25,563" LS
99	116° 0' 27,700" BT	8° 44' 58,546" LS
100	116° 0' 27,726" BT	8° 44' 48,881" LS
101	116° 0' 41,872" BT	8° 44' 48,918" LS
102	116° 0' 41,831" BT	8° 45' 4,422" LS

Luas Zonasi Kawasan Konservasi Perairan Gili Tangkong, Gili Nanggu, Gili  
Sudak Dan Perairan Sekitarnya Kabupaten Lombok Barat  
Di Provinsi Nusa Tenggara Barat

Zonasi Kawasan	Luas (ha)
Zona Inti	673,94
Zona Pemanfaatan	1800,10
Zona Perikanan Berkelanjutan	18684,48
Zona Pelabuhan	174,01
Luas Total	21.332,52

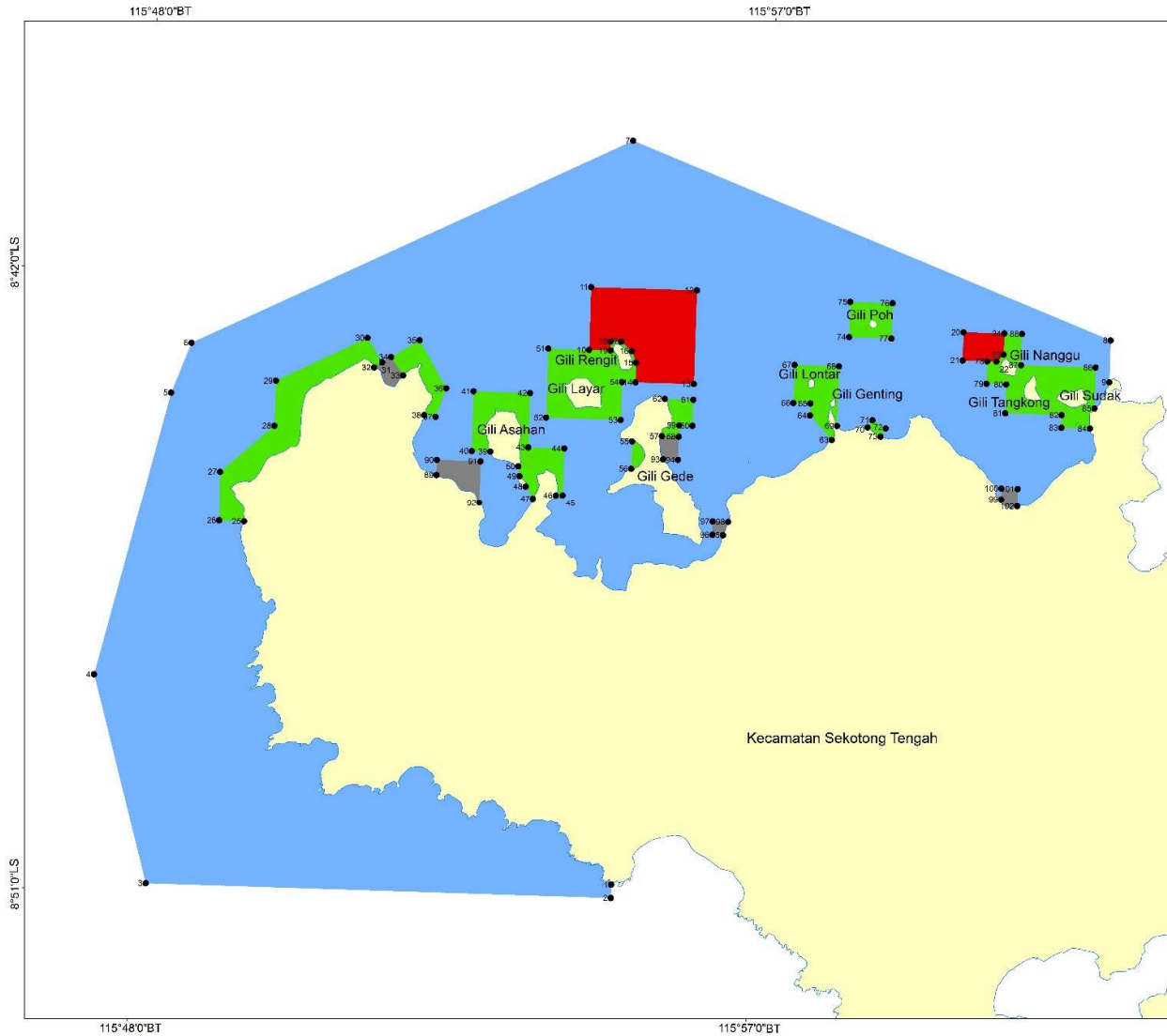
MENTERI KELAUTAN DAN  
PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA,

SUSI PUDJIASTUTI

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN  
REPUBLIK INDONESIA,

SUSI PUDJIASTUTI

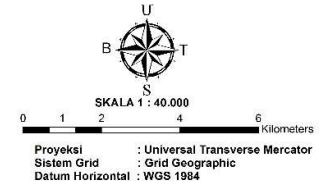
PETA KAWASAN KONSERVASI PERAIRAN GILI TANGKONG, GILI NANGGU, GILI SUDAK, DAN PERAIRAN SEKITARNYA  
KABUPATEN LOMBOK BARAT DI PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT



LAMPIRAN II  
KEPUTUSAN MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR /KEPMEN-KP/2018  
TENTANG PETA  
PETA KAWASAN KONSERVASI PERAIRAN  
GILI TANGKONG, GILI NANGGU, GILI SUDAK, DAN PERAIRAN SEKITARNYA  
KABUPATEN LOMBOK BARAT DI PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT



PETA KAWASAN KONSERVASI PERAIRAN  
GILI TANGKONG, GILI NANGGU, GILI SUDAK, DAN PERAIRAN SEKITARNYA  
KABUPATEN LOMBOK BARAT DI PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT  
Luas : 21.332,52 ha



**Legenda**

- Titik Koordinat Batas Zonasi Kawasan
  - Garis Pantai
  - Administrasi Kecamatan
- Zonasi**
- Zona Inti
  - Zona Pemanfaatan
  - Zona Perikanan Berkelanjutan
- Zona Lainnya**
- Sub Zona Pelabuhan

**INSET PETA**



**Keterangan Rujukan dan Sumber Peta**  
1. Peta Rupa Bumi Indonesia Badan Informasi Geospasial Skala 1:25.000 Tahun 2017  
2. Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Lombok Barat  
3. Peraturan Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat No. 12 Tahun 2017

Mengetahui,  
Direktur Jenderal Pengelolaan Ruang Laut

Diusulkan Oleh  
Gubernur Provinsi Nusa Tenggara Barat

**BRAHMANTIYA SATYAMURTI POERWADI**

**H.M. ZAINUL MAJID**

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN  
REPUBLIK INDONESIA,

SUSI PUDJIASTUTI