

 <p style="text-align: center;">KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA</p>	Nomor SOP	: 12/DJPRL.5/OT.310/IX/2021
	Tanggal Pembuatan	: 8 September 2021
	Tanggal Revisi	:
	Tanggal Efektif	: 8 September 2021
Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut	Disahkan oleh	 Ir. Andi Rusandi, M.Si NIP. 19620713 199003 1 002
Direktorat Konservasi dan Keanekaragaman Hayati Laut	Nama SOP	: Penerbitan Rekomendasi untuk Jenis Ikan <i>Look Alike Species</i>
Dasar Hukum	Kualifikasi pelaksana	
<ol style="list-style-type: none"> 1 UU No. 31 Tahun 2004 tentang Perikanan sebagaimana telah diubah dengan UU no 45 tahun 2009 2 UU No. 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja 3 PP No. 5 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Resiko 4 PP No. 60 Tahun 2007 tentang Konservasi Sumberdaya Ikan 5 Keppres No. 43 Tahun 1978 tentang <i>Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES)</i> 6 Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 61/PERMEN-KP/2018 tentang Pemanfaatan Jenis Ikan Yang Dilindungi dan/atau Jenis Ikan Yang Tercantum Dalam Appendiks <i>Convention on International Trade Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES)</i>. 7 Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 33/PERMEN-KP/2017 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 32/PERMEN-KP/2014 tentang Pelayanan Publik Dilindungan Kementerian Kelautan dan Perikanan 8 Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 10/PERMEN-KP/2021 tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha di Sektor Kelautan dan Perikanan 9 Peraturan Direktur Jenderal Pengelolaan Ruang Laut Nomor 20/PER-DJPRL/2017 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pelayanan Publik di Lingkungan Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Memiliki kompetensi administrasi 2 Memiliki pemahaman tentang peraturan di bidang Jenis Ikan yang Dilindungi 3 Memiliki kompetensi teknis tentang Jenis Ikan yang Dilindungi dan Appendiks CITES 4 Memiliki pengetahuan tentang tata cara perhitungan PNBP 	
Keterkaitan	Peralatan/perlengkapan	
<ol style="list-style-type: none"> 1 SOP Pelaksanaan Pelayanan Perizinan No 86/SOP-DJPRL.0V/2017 2 SOP Penarikan PNBP 4 SOP Evaluasi Teknis 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Laptop, komputer/PC 2 Berita Acara Pemeriksaan 3 Printer 4 Alat Tulis Kantor 5 Peraturan Perundang-undangan di bidang Konservasi Sumberdaya Ikan 6 Kamera 	
Peringatan	Pencatatan dan pendataan	
<ol style="list-style-type: none"> 1 Jangka waktu pembayaran PNBP 7 Hari terhitung sejak penerbitan surat perintah bayar 2 Penerbitan rekomendasi untuk jenis ikan <i>look alike species</i> sebagaimana tercantum pada daftar pada lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari SOP ini 3 Rekomendasi selanjutnya dapat digunakan sebagai dokumen pengangkutan dalam negeri atau pengangkutan luar negeri untuk jenis ikan <i>look alike species</i> 4 Masa berlaku dokumen Rekomendasi adalah 14 hari sejak diterbitkan 5 Lampiran Tata Cara Perhitungan PNBP Penerbitan Rekomendasi untuk Jenis Ikan <i>Look Alike Species</i> merupakan bagian tidak terpisahkan dari SOP ini 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Surat Masuk 2 Surat Keluar 	

No.	Uraian Kegiatan	Pelaksana				Mutu Baku			Keterangan
		Pemohon	Tim Pelayanan UPT	Bendahara Penerimaan	Kepala UPT	Kelengkapan	Waktu (menit)	Output	
1	Menyampaikan permohonan Rekomendasi melalui sistem aplikasi e-SAJI					1. Surat Permohonan Penerbitan Rekomendasi kepada Kepala UPT	420	1. Surat Permohonan Penerbitan Rekomendasi kepada Kepala UPT	1. Pemohon Rekomendasi harus memiliki akun pada sistem aplikasi e-SAJI 2. Pemohon mengisikan informasi, menyampaikan jenis dan jumlah produk, tujuan pengiriman pada sistem aplikasi e-SAJI 3. Pemohon memeriksa realisasi dan kuota yang masih tersedia sebelum melakukan "submit" permohonan
2	Menerima dan memeriksa kelengkapan permohonan penerbitan SAJI-DN					1. Surat Permohonan Penerbitan Rekomendasi kepada Kepala UPT	1260	1. Tanda terima berkas permohonan berupa notifikasi email ke pemohon 2. Berita Acara hasil pemeriksaan permohonan Rekomendasi 3. Perhitungan pungutan PNBPN dan permintaan penerbitan SPP PNBPN	Apabila kelengkapan permohonan tidak lengkap maka secara otomatis akan tertolak oleh sistem aplikasi e-SAJI
3	Menerbitkan SPP PNBPN					1. Perhitungan pungutan PNBPN dan permintaan penerbitan SPP PNBPN	60	1. SPP PNBPN	
4	Menyampaikan SPP PNBPN kepada pemohon					1. SPP PNBPN	60	1. SPP PNBPN	
5	Melakukan pembayaran PNBPN penerbitan Rekomendasi					1. SPP PNBPN	2940	1. Bukti pembayaran PNBPN	Masa berlaku <i>code billing</i> pada SPP PNBPN selama 7 hari
7	Memeriksa notifikasi pembayaran PNBPN dan menginformasikan validasi bukti pembayaran PNBPN kepada Tim Pelayanan UPT					1. Aplikasi SIMPONI	60	1. Validasi pembayaran PNBPN / tidak dilakukan pembayaran PNBPN	
8	Mengkonfirmasi penerbitan Rekomendasi pada sistem aplikasi e-SAJI untuk ditandatangani Kepala UPT					1. Validasi pembayaran PNBPN / tidak dilakukan pembayaran PNBPN	60	1. Bukti pembayaran PNBPN 2. Berita Acara hasil pemeriksaan permohonan Rekomendasi	Dalam hal pemohon tidak melakukan pembayaran sesuai SPP PNBPN maka permohonan penerbitan Rekomendasi akan ditolak
9	Menandatangani draft Rekomendasi					1. Bukti pembayaran PNBPN 2. Berita Acara hasil pemeriksaan permohonan Rekomendasi	420	1. Rekomendasi	Kepala UPT menandatangani Rekomendasi pada sistem aplikasi e-SAJI / menolak permohonan Rekomendasi
10	Menyampaikan Rekomendasi yang telah ditandatangani kepada pemohon					1. Rekomendasi	60	1. Rekomendasi	Dalam hal Kepala UPT menolak permohonan Rekomendasi maka output proses berupa Surat Penolakan Penerbitan Rekomendasi
11	Menerima Rekomendasi					1. Rekomendasi			Pemohon menerima Rekomendasi dengan mengunduh dari sistem aplikasi e-SAJI

Lampiran SOP 12/DJPRL.5/OT .310/IX/2021
Tata Cara Perhitungan PNBPN untuk Penerbitan Dokumen Angkut

No	Jenis Pungutan	Satuan	Tarif (Rp)	Tujuan Pengangkutan	Wajib Bayar	Satker Pemungut PNBPN	Waktu Pungutan	Produk yang Dikenakan PNBPN	Keterangan
Rekomendasi pemanfaatan Jenis Ikan yang Mempunyai Kemiripan dengan Jenis Ikan Dilindungi, Dibatasi Pemanfaatannya, dan/atau Dilarang Ekspor Dalam Negeri dan Luar Negeri									
1	Rekomendasi Dalam Negeri								
	a. Komersil								
	1) Non-UMK	per rekomendasi	540.000,-	Dalam Negeri	Pelaku usaha yang teregistrasi di UPT PSPL	UPT PSPL	Sebelum terbitnya Rekomendasi	Semua jenis ikan <i>look alike species</i> sebagaimana tercantum pada Tabel 3	
	2) UMK	per rekomendasi	135.000,-	Dalam Negeri	Pelaku usaha yang teregistrasi di UPT PSPL	UPT PSPL	Sebelum terbitnya Rekomendasi	Semua jenis ikan <i>look alike species</i> sebagaimana tercantum pada Tabel 3	25% tarif
	b. Non-komersil								
	1) Penelitian dan Pengembangan	per rekomendasi	0,-	Dalam Negeri	Lembaga pemerintah, Instansi Pendidikan	UPT PSPL	Sebelum terbitnya Rekomendasi	Semua jenis ikan <i>look alike species</i> sebagaimana tercantum pada Tabel 3	0% tarif
	2) Pameran bertujuan edukasi	per rekomendasi	0,-	Dalam Negeri	Lembaga pemerintah, Instansi Pendidikan	UPT PSPL	Sebelum terbitnya Rekomendasi	Semua jenis ikan <i>look alike species</i> sebagaimana tercantum pada Tabel 3	0% tarif
	3) Konservasi	per rekomendasi	0,-	Dalam Negeri	Lembaga pemerintah, Instansi Pendidikan, Lembaga Konservasi	UPT PSPL	Sebelum terbitnya Rekomendasi	Semua jenis ikan <i>look alike species</i> sebagaimana tercantum pada Tabel 3	0% tarif
2	Rekomendasi Luar Negeri								
	a. Komersil								
		per rekomendasi	540.000,-	Luar Negeri	Pelaku usaha yang teregistrasi di UPT PSPL	UPT PSPL	Sebelum terbitnya Rekomendasi	Semua jenis ikan <i>look alike species</i> sebagaimana tercantum pada Tabel 3	
	b. Non-komersil								
	1) Penelitian dan Pengembangan	per rekomendasi	0,-	Luar Negeri	Lembaga pemerintah, Instansi Pendidikan	UPT PSPL	Sebelum terbitnya Rekomendasi	Semua jenis ikan <i>look alike species</i> sebagaimana tercantum pada Tabel 3	0% tarif
	2) Pameran bertujuan edukasi	per rekomendasi	0,-	Luar Negeri	Lembaga pemerintah, Instansi Pendidikan	UPT PSPL	Sebelum terbitnya Rekomendasi	Semua jenis ikan <i>look alike species</i> sebagaimana tercantum pada Tabel 3	0% tarif
	3) Konservasi	per rekomendasi	0,-	Luar Negeri	Lembaga pemerintah, Instansi Pendidikan, Lembaga Konservasi	UPT PSPL	Sebelum terbitnya Rekomendasi	Semua jenis ikan <i>look alike species</i> sebagaimana tercantum pada Tabel 3	0% tarif

Lampiran SOP 12/DJPRL.5/OT .310/IX/2021
Tata Cara Perhitungan PNBPN Pungutan Perdagangan

No.	Jenis Pungutan	Satuan	Tarif (Rp)	Lingkup Pemanfaatan	Wajib Bayar	Satker Pemungut PNBPN	Waktu Pungutan	Produk yang Dikenakan PNBPN
Pungutan perdagangan jenis ikan yang dilindungi hasil pengembangbiakan dan/atau dibatasi pemanfaatannya								
1	Jenis ikan dilindungi terbatas diluar ketentuan perlindungannya dan jenis ikan yang dibatasi pemanfaatannya dari hasil pengambilan di habitat alam	per ekor/ per kg/ per liter/ per lembar/ per pcs	8% x harga patokan	Dalam Negeri	Pemilik SIPJI Perdagangan DN Hasil Pengambilan dari Alam, Pemilik Izin Edar DN (KLHK) yang masih berlaku	Satker UPT PSPL	Sebelum terbitnya SAJI-DN untuk jenis ikan hasil pengambilan dari alam	Semua jenis ikan Appendiks II CITES dan/atau dilindungi terbatas di luar ketentuan perlindungannya sebagaimana tercantum pada Tabel 2, a.l.: Hiu Martil, Pari Mobula, Napoleon, Kuda Laut, Arwana Jardini, Sidat hasil pengambilan alam
				Luar Negeri	Pemilik SIPJI Perdagangan LN Hasil Pengambilan dari Alam, Pemilik Izin Edar LN (KLHK) yang masih berlaku	Satker Ditjen PRL	Sebelum terbitnya SAJI-LN untuk jenis ikan hasil pengambilan dari alam	
2	Jenis ikan dilindungi penuh turunan kedua (F2)	per ekor/ per kg/ per liter/ per lembar/ per pcs	4% x harga patokan	Dalam Negeri	Pemilik SIPJI Perdagangan DN Hasil Pengembangbiakan, Pemilik Izin Edar DN (KLHK) yang masih berlaku	Satker UPT PSPL	Sebelum terbitnya SAJI-DN untuk jenis ikan hasil pengembangbiakan	Semua jenis ikan dilindungi dan/atau Appendiks CITES sebagaimana tercantum pada Tabel 2, yang telah berhasil untuk dikembangkan a.l.: Arwana Formosus / Arwana Kalimantan
				Luar Negeri	Pemilik SIPJI Perdagangan LN Hasil Pengembangbiakan, Pemilik Izin Edar LN (KLHK) yang masih berlaku	Satker Ditjen PRL	Sebelum terbitnya SAJI-LN untuk jenis ikan hasil pengembangbiakan	
3	Jenis ikan dilindungi penuh turunan ketiga (F3) dan seterusnya	per ekor/ per kg/ per liter/ per lembar/ per pcs	2% x harga patokan	Dalam Negeri	Pemilik SIPJI Perdagangan DN Hasil Pengembangbiakan, Pemilik Izin Edar DN (KLHK) yang masih berlaku	Satker UPT PSPL	Sebelum terbitnya SAJI-DN untuk jenis ikan hasil pengembangbiakan	Semua jenis ikan dilindungi dan/atau Appendiks CITES sebagaimana tercantum pada Tabel 2, yang telah berhasil untuk dikembangkan a.l.: Arwana Formosus / Arwana Kalimantan
				Luar Negeri	Pemilik SIPJI Perdagangan LN Hasil Pengembangbiakan, Pemilik Izin Edar LN (KLHK) yang masih berlaku	Satker Ditjen PRL	Sebelum terbitnya SAJI-LN untuk jenis ikan hasil pengembangbiakan	
4	Jenis ikan yang dibatasi pemanfaatannya hasil pembesaran/perbanyakannya	per ekor/ per kg/ per liter/ per lembar/ per pcs	5% x harga patokan	Dalam Negeri	Pemilik SIPJI Perdagangan DN Hasil Pengembangbiakan, Pemilik Izin Edar DN (KLHK) yang masih berlaku	Satker UPT PSPL	Sebelum terbitnya SAJI-DN untuk jenis ikan hasil pengembangbiakan	Semua jenis ikan Appendiks II CITES dan/atau dilindungi terbatas diluar ketentuan perlindungannya sebagaimana tercantum

No.	Jenis Pungutan	Satuan	Tarif (Rp)	Lingkup Pemanfaatan	Wajib Bayar	Satker Pemungut PNB	Waktu Pungutan	Produk yang Dikenakan PNB
				Luar Negeri	Pemilik SIPJI Perdagangan DN Hasil Pengembangbiakan, Pemilik Izin Edar LN (KLHK) yang masih berlaku	Satker Ditjen PRL	Sebelum terbitnya SAJI-LN untuk jenis ikan hasil pengembangbiakan	pada Tabel 2 hasil pembesaran a.l.: Napoleon hasil pembesaran, Sidat hasil pembesaran, Kuda Laut hasil pengembangbiakan
5	Jenis ikan yang mempunyai kemiripan dengan jenis ikan dilindungi, dibatasi pemanfaatannya dan/atau dilarang ekspor	per ekor/ per kg/ per liter/ per lembar/ per pcs	1% x harga patokan	Dalam Negeri / Luar Negeri	Pelaku usaha perdagangan jenis ikan <i>look alike species</i>	UPT PSPL	Sebelum terbitnya rekomendasi	Semua jenis ikan <i>look alike species</i> sebagaimana tercantum pada Tabel 3

Formulasi pengenaan PNB pada penerbitan Rekomendasi

Penerbitan Rekomendasi DN / LN untuk perdagangan jenis ikan *look alike species* hasil penangkapan/pengambilan dari alam

<p>PNBP = Tarif Dokumen Angkut + Tarif Pungutan Perdagangan</p> <p>= Tarif Rekomendasi + (1% x volume pengiriman x Harga Patokan Jenis Ikan)</p>

Tabel 3. Jenis Ikan *Look Alike Species* dengan Jenis Ikan Dilindungi Terbatas di Luar Ketentuan Perlindungannya dan/atau Termasuk dalam Appendiks CITES

No.	NAMA ILMIAH	NAMA UMUM
Hiu		
1	<i>Atelomycterus spp.</i>	
2	<i>Atelomycterus baliensis</i>	Hiu Tokek, Bali Catshark
3	<i>Atelomycterus erdmanni</i>	Hiu Tokek, Spotted Belly Catshark
4	<i>Atelomycterus marmoratus</i>	Hiu Tokek, Coral Catshark
5	<i>Carcharias taurus</i>	Hiu Anjing
6	<i>Carcharhinus spp.</i>	
7	<i>Carcharhinus albimarginatus</i>	Hiu Sonteng
8	<i>Carcharhinus altimus</i>	Hiu Hitam
9	<i>Carcharhinus amblyrhinchoides</i>	Hiu Lonjor, Lanjaman
10	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	Hiu Mangiwang, Lanjaman Karang
11	<i>Carcharhinus amboinensis</i>	Hiu Buas, Hiu Bujit, Hiu Kerbau
12	<i>Carcharhinus borneensis</i>	Hiu Plen
13	<i>Carcharhinus brevipinna</i>	Hiu Lanjaman, Merak Bulu
14	<i>Carcharhinus caudatus</i>	Hiu Lanjaman
15	<i>Carcharhinus tjujot</i>	Hiu Lanjaman
16	<i>Carcharhinus leucas</i>	Hiu Kerbau, Hiu Buas, Hiu Bujit
17	<i>Carcharhinus limbatus</i>	Hiu Kejen, Lanjaman, Merak Bulu
18	<i>Carcharhinus macloti</i>	Hiu Plen, Hiu Aron, Hardnose Shark
19	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	Hiu Karang Sirip Hitam
20	<i>Carcharhinus obscurus</i>	Hiu Merak Bulu, Lanjaman
21	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	Hiu Teteri, Lanjaman
22	<i>Carcharhinus sealei</i>	Hiu Lanjaman
23	<i>Carcharhinus sorrah</i>	Hiu Mungsing, Lanjaman
24	<i>Carcharhinus tilstoni</i>	Australian Blacktip Shark
25	<i>Centrophorus spp.</i>	
26	<i>Centrophorus atromarginatus</i>	Hiu Botol, Hiu Minyak
27	<i>Centrophorus granulosus</i>	<i>Gulper Shark</i> , Hiu Botol, Hiu Taji, Hiu Minyak

No.	NAMA ILMIAH	NAMA UMUM
28	<i>Centrophorus isodon</i>	<i>Blackfin Gulper Shark</i> , Hiu Botol, Hiu Taji, Hiu Minyak
29	<i>Centrophorus longipinnis</i>	<i>Lowfin Gulper Shark</i> , Hiu Botol, Hiu Taji, Hiu Minyak
30	<i>Centrophorus moluccensis</i>	Hiu Botol Danten
31	<i>Centrophorus squamosus</i>	Hiu Taji, Hiu Minyak
32	<i>Cephaloscyllium spp.</i>	
33	<i>Cephaloscyllium pictum</i>	Hiu Lembang
34	<i>Chaenogaleus macrostoma</i>	Hiu Pilus, Hiu Kacang
35	<i>Chiloscyllium spp.</i>	
36	<i>Chiloscyllium griseum</i>	Hiu Bongol
37	<i>Chiloscyllium hasselti</i>	Hiu Bongo
38	<i>Chiloscyllium indicum</i>	Hiu Tokek Pasir
39	<i>Chiloscyllium plagiosum</i>	Cucut Dolok
40	<i>Chiloscyllium punctatum</i>	Hiu Batu, Hiu Gedok
41	<i>Chimaera spp.</i>	Hiu Hantu
42	<i>Cirrhigaleus barbifer</i>	<i>Mandarin Dogfish</i> , Hiu Tinggam Hitam, Hiu Taji
43	<i>Dalatias licha</i>	Cucut Botol
44	<i>Deania calcea</i>	Hiu Botol Monyong
45	<i>Eusphyra blochii</i>	Hiu Martil, Cucut Ronggeng
46	<i>Galeocerdo cuvier</i>	Hiu Macan
47	<i>Glyphis spp.</i>	
48	<i>Halaelurus maculosus</i>	<i>Indonesian Speckled Catshark</i> , Hiu Tokek
49	<i>Hemigaleus spp.</i>	
50	<i>Hemigaleus australiensis</i>	Hiu Kacang
51	<i>Hemigaleus microstoma</i>	Hiu Kacang
52	<i>Hemipristis elongata</i>	Hiu Monas
53	<i>Hemiscyllium spp.</i>	
54	<i>Hemiscyllium freycineti</i>	Hiu Berjalan
55	<i>Hemiscyllium galei</i>	Hiu Berjalan

No.	NAMA ILMIAH	NAMA UMUM
56	<i>Hemiscyllium halmahera</i>	Hiu Berjalan
57	<i>Hemiscyllium henryi</i>	Hiu Berjalan
58	<i>Hemiscyllium strahani</i>	Hiu Berjalan
59	<i>Hemiscyllium trispeculare</i>	Hiu Berjalan
60	<i>Hemirhynchus indroyonoi</i>	Hiu Meong
61	<i>Heptranchias perlo</i>	Hiu Areuy, Hiu Kucing
62	<i>Hexanchus griseus</i>	Hiu Tahu Putih
63	<i>Hexanchus nakamurai</i>	Hiu Minyak, Hiu Areuy, Hiu Kucing
64	<i>Hydrolagus spp.</i>	
65	<i>Isistius brasiliensis</i>	<i>Cookiecutter Shark</i>
66	<i>Lamiopsis tephrodes</i>	<i>Broadfin Shark</i> , Hiu Bujit
67	<i>Lago garricki</i>	<i>Longnose Houndshark</i> , Hiu Karang
68	<i>Loxodon macrorhinus</i>	Hiu Kejen
69	<i>Mustelus spp.</i>	
70	<i>Mustelus widodoi</i>	Hiu Kacang, Cucut Lender
71	<i>Nebrius ferrugineus</i>	Hiu Gedok, Hiu Bisu, Hiu Bodok, Hiu Tawny
72	<i>Negaprion acutidens</i>	Hiu Lemon
73	<i>Odontaspis ferox</i>	Hiu Macan Pasir
74	<i>Orectolobus leptolineatus</i>	Hiu Wobbegong, Hiu Kodok
75	<i>Paragaleus randalli</i>	Hiu Pasir
76	<i>Prionace glauca</i>	Hiu Karet
77	<i>Pseudocharchias kamoharai</i>	Hiu Tongar
78	<i>Rhizoprionodon spp.</i>	
79	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	Hiu Pisang
80	<i>Rhizoprionodon oligolinx</i>	Hiu Pilus
81	<i>Rhizoprionodon taylori</i>	Hiu Pilus
82	<i>Scoliodon macrorhynchus</i>	Hiu Kejen
83	<i>Squalus spp.</i>	
84	<i>Squalus edmundsi</i>	<i>Edmund's Spurdog</i> , Hiu Senget

No.	NAMA ILMIAH	NAMA UMUM
85	<i>Squalus hemipinnis</i>	<i>Indonesian Shortsnout Dogfish</i> , Hiu Botol, Hiu Taji
86	<i>Squalus nasutus</i>	<i>Western Longnose Spurdog</i> , Hiu Botol, Hiu Taji
87	<i>Squatina legnota</i>	Hiu Kodok
88	<i>Stegostoma tigrinum</i>	Zebra Shark, Hiu Tutul
89	<i>Triaenodon obesus</i>	Hiu Coklat
90	<i>Zameus squamulosus</i>	Hiu Beurit
Pari		
91	<i>Aetobatus ocellatus</i>	<i>Spotted Eagle Ray</i> , Pari Burung/ Pari Ayam
92	<i>Aetomylaeus spp.</i>	
93	<i>Aetomylaeus maculatus</i>	Pari Burung
94	<i>Aetomylaeus nichofii</i>	<i>Banded Eagle Ray</i> , Pari Burung
95	<i>Aetomylaeus vesperilio</i>	
96	<i>Ateobatus spp.</i>	
97	<i>Ateobatus flagellum</i>	Pari Burung
98	<i>Ateobatus narinari</i>	Pari Burung
99	<i>Bathytoshia lata</i>	
100	<i>Brevitrygon spp.</i>	
101	<i>Brevitrygon heterura</i>	<i>Dwarf Whipray</i>
102	<i>Brevitrygon javaensis</i>	<i>Javan Whipray</i>
103	<i>Fluvitrygon kittipongi</i>	<i>Roughback Whipray</i> , Pari Air Tawar
104	<i>Hemitrygon parvonigra</i>	
105	<i>Gymnura spp.</i>	
106	<i>Gymnura poecilura</i>	Pari Kelelawar
107	<i>Gymnura zonura</i>	Pari Kelelawar
108	<i>Hemitrygon spp.</i>	
109	<i>Hemitrygon bennetti</i>	<i>Bennett's Stingray</i>
110	<i>Hemitrygon fluviorum</i>	Pari Sungai
111	<i>Himantura spp.</i>	

No.	NAMA ILMIAH	NAMA UMUM
112	<i>Himantura australis</i>	Pari Macan
113	<i>Himantura uarnak</i>	Pari Macan
114	<i>Himantura undulata</i>	Pari Macan
115	Maculabatis spp.	
116	<i>Maculabatis gerrardi</i>	Pari Bintang
117	<i>Maculabatis macrura</i>	Pari Bintang
118	<i>Maculabatis pastinacoides</i>	Pari Duri
119	<i>Megatrygon microps</i>	Pari Sapi
120	<i>Narcine baliensis</i>	Pari Listrik
121	Neotrygon spp.	
122	<i>Neotrygon australiae</i>	Pari Kembang
123	<i>Neotrygon caeruleopunctata</i>	Pari Kembang
124	<i>Neotrygon orientalis</i>	
125	Pastinachus spp.	
126	<i>Pastinachus ater</i>	Pari Ekor Sapi
127	<i>Pastinachus gracilicaudus</i>	Pari Bendera, Pari Sungai
128	<i>Pastinachus solocirostris</i>	Pari Bendera
129	<i>Pastinachus stellurostris</i>	Pari Bendera
130	Pateobatis spp.	
131	<i>Pateobatis fai</i>	Pari Tembaga
132	<i>Pateobatis jenkinsii</i>	Pari Duri
133	<i>Pateobatis uarnacoides</i>	Pari Tanjung
134	<i>Pteroplatytrygon violecea</i>	<i>Pelagic Stingray</i>
135	Rhinobatos spp.	
136	<i>Rhinobatos borneensis</i>	Pari Gitar
137	<i>Rhinobatos penggali</i>	Pari Gitar
138	<i>Rhinobatos jimbaranensis</i>	<i>Jimbaran Guitarfish</i> , Pari Gitar
139	Rhinoptera spp.	
140	<i>Rhinoptera javanica</i>	Pari Elang
141	<i>Rhinoptera jayakari</i>	Pari Burung

No.	NAMA ILMIAH	NAMA UMUM
142	Taeniura spp.	
143	<i>Taeniura lymma</i>	Pari Totol, Pari Merica
144	<i>Taeniurops meyeri</i>	<i>Blotched Stingray</i> , Pari Bubur, Pari Ubur-Ubur
145	<i>Telatrygon biasa</i>	Pari Toka Toka
146	Urogymnus spp.	
147	<i>Urogymnus asperrimus</i>	Pari Duren
148	<i>Urogymnus granulatus</i>	<i>Mangrove Whipray</i> , Pari Sapi
149	<i>Urogymnus lobistoma</i>	Pari Lumpur, Pari Tanjung
Teripang		
150	Actinopyga spp.	
151	<i>Actinopyga bannwarthi</i>	Teripang Sepatu
152	<i>Actinopyga caerulea</i>	Teripang Kossong
153	<i>Actinopyga echinites</i>	Kunyit, Ladu-Ladu, Kapok, Bilado, Billala, Kassi, Teripang Raja
154	<i>Actinopyga lecanora</i>	Batu, Balibi, Hitam, Teripang Koro Susu
155	<i>Actinopyga mauritiana</i>	Buntal, Ballang Ulu, Teripang Sepatu
156	<i>Actinopyga miliaris</i>	Kapok, Lotong, Gamet, Sepatu, Hitam, Teripang Kapuk
157	Apostichopus spp.	
158	<i>Apostichopus japonicus</i>	Teripang Kawasa
159	<i>Apostichopus nigripunctatus</i>	Teripang Bola
160	Bohadschia spp.	
161	<i>Bohadschia argus</i>	Ular Mata, Gamat Bati, Bintik, Cempedak, Patola
162	<i>Bohadschia marmorata</i>	Teripang Kawasa, Olo-Olok, Getah Putih, Pulut, Benang, Krido Polos
163	<i>Bohadschia ocellata</i>	Teripang Bintik
164	<i>Bohadschia subrubra</i>	Teripang Bintik, Kapok
165	<i>Bohadschia vitiensis</i>	Olok-Olok, Gatta, Gama, Polos, Teripang Kridou
166	Holothuria spp.	
167	<i>Holothuria arenicola</i>	Teripang Kepala Putih

No.	NAMA ILMIAH	NAMA UMUM
168	<i>Holothuria atra</i>	Lakling Hitam, Hitam, Dara, Keeling, Cera, Teripang Kapsul
169	<i>Holothuria albiventer</i>	Teripang Kunyit
170	<i>Holothuria imitans</i>	Teripang Coklat
171	<i>Holothuria cinerascens</i>	Zanga Fleur
172	<i>Holothuria coluber</i>	Lakling Hitam, Hitam, Dara, Keeling, Cera, Teripang Kapsul
173	<i>Holothuria conusalba</i>	
174	<i>Holothuria edulis</i>	Teripang Dada/ Cera/ Perut/ Lakling Merah, Talking, Batu Keeling
175	<i>Holothuria excellens</i>	Teripang Hitam
176	<i>Holothuria flavomaculata</i>	Red Snakefish
177	<i>Holothuria fuscocinerea</i>	Coklat, Lakling Coklat, Teripang Parean
178	<i>Holothuria fuscopunctata</i>	Teripang Susu Putih, Kuning, Kunyit
179	<i>Holothuria hilla</i>	Teripang Batuna
180	<i>Holothuria impatiens</i>	Teripang Pulut
181	<i>Holothuria leucospilota</i>	Getah, Cera, Jepun, Keeling, Talengko, Teripang Cera Merah
182	<i>Holothuria lessoni</i>	Ugai, Gosok, Teripang Ogai
183	<i>Holothuria notabilis</i>	
184	<i>Holothuria pardalis</i>	
185	<i>Holothuria perficax</i>	
186	<i>Holothuria rigida</i>	Kebo, Puti, Teripang Pisang
187	<i>Holothuria scabra</i>	Teripang Gosok, Pasir, Buang Kulit, Putih, Kamboa
188	<i>Holothuria turriscelsa</i>	Teripang Hitam
189	<i>Pearsonothuria graeffei</i>	Bintik Merah, Gombyok, Sutra, Cera Duri, Gemuk, Bati, Donga, Teripang Pisang
190	<i>Phyllophorella spiculata</i>	Teripang Bola
191	Stichopus spp.	
192	<i>Stichopus chloronotus</i>	Teripang Jepung, Japon , Jepun
193	<i>Stichopus depressus</i>	Teripang Gosok
194	<i>Stichopus naso</i>	Teripang Bintik, Teripang Gamat

No.	NAMA ILMIAH	NAMA UMUM
195	<i>Stichopus herrmanni</i>	Teripang Gamet, Emas, Gamet Kacang, Taikongkong
196	<i>Stichopus horrens</i>	Teripang Kacang Goreng, Taikongkong, Kacang, Susu, Rengget
197	<i>Stichopus ludwigi</i>	Teripang Sepatu
198	<i>Stichopus monotuberculatus</i>	Teripang Gamet Pace
199	<i>Stichopus noctivagus</i>	Gamat, Teripag Talengkong
200	<i>Stichopus ocellatus</i>	Teripang Gamat
201	<i>Stichopus pseudohorrens</i>	Teripang Duri
202	<i>Stichopus quadrifasciatus</i>	Teripang Gamat
203	<i>Stichopus variegatus</i>	Gamet, Kasur, Taikongkong, Anjing, Kapok, Gama, Teripang Karet Duri
204	<i>Stichopus vastus</i>	Tkk, Gamet, Gamet Pace, Kacang Goring, Teripang Coklat
205	Thelenota spp.	
206	<i>Thelenota ananas</i>	Teripang Nanas, Nenas
207	<i>Thelenota anax</i>	Teripang Donga, Duyung, Babi
208	<i>Thelenota rubralienata</i>	Teripang Bati
Karang Lunak (Soft Coral)		
	Octocoralia	
209	<i>Alcyonium spp.</i>	Tanganan
210	<i>Anthelia sp.</i>	Awut Campur
211	<i>Capnella sp.</i>	Karang Muda Kenya
212	<i>Cespitularia spp.</i>	Awut Pipa
213	<i>Cladiella sp.</i>	Karang Muda Bulu
214	<i>Dendronephthya divaricata</i>	Karang Muda Seroja Merah
215	<i>Dendronephthya spp.</i>	Seroja Merah
216	<i>Efflatounaria sp.</i>	Awut Pulsa Palsu
217	<i>Ellisella spp.</i>	
218	<i>Heteroxenia</i>	
219	<i>Heteroxenia elizabethae</i>	Awut Pipa Bulat
220	<i>Klyxum sp.</i>	Karang Muda Colt

No.	NAMA ILMIAH	NAMA UMUM
221	<i>Lemnalia</i> sp.	Karang Muda Pohon
222	Litophyton spp.	Seroja Coklat
223	<i>Litophyton arboreum</i>	Karang Muda Air
224	Lobophytum spp.	Karang Muda Mawar
225	<i>Lobophytum pauciflorum</i>	Karang Muda Mawar Kecil Hijau
226	<i>Menella</i> sp.	
227	<i>Nepthea</i> sp.	Karang Muda Cemara
228	<i>Paralemnalia</i> sp.	
229	<i>Rumphella aggregata</i>	
230	<i>Sansibia</i> spp.	Awut Kecil
231	Sarcophyton spp.	Payungan
232	<i>Sarcophyton ehrenbergi</i>	Payungan
233	<i>Sarcophyton elegans</i>	Payungan
234	<i>Sarcophyton trocheliophorum</i>	Payungan
235	<i>Scleronephthya</i> spp.	Karang Muda Air Merah
236	Sinularia spp.	
237	<i>Sinularia asterolobata</i>	Karang Muda Campur Besar
238	<i>Sinularia brassica</i>	Karang Muda Campur Kuping Jari Karang Muda Campur Sikat
239	<i>Sinularia dura</i>	Karang Muda Campur Kuping
240	<i>Sinularia flexibilis</i>	Karang Muda Campur Kaktus
241	<i>Sinularia mollis</i>	Karang Muda Campur Kaktus
242	<i>Sinularia polydactyla</i>	Karang Muda Campur Kemonceng
243	<i>Umbellulifera</i> spp.	Karang Muda Seroja Strawberi
244	Xenia spp.	Awut Pulsa
245	<i>Xenia umbellata</i>	Awut Pulsa
	Polip	
246	Briareum spp.	Akar Bahar
247	<i>Briareum stechei</i>	Akar Bahar Kelapa Hijau
248	<i>Cerveera</i> spp.	Polip Hujan
249	Clavularia spp.	Polip Cengkeh Hijau

No.	NAMA ILMIAH	NAMA UMUM
250	<i>Clavularia star</i>	Polip Bintang
251	<i>Clavularia star</i>	Polip Cengkeh
252	<i>Clavularia viridis</i>	Polip Cengkeh
253	<i>Cornularia</i> sp.	
254	Pachyclavularia spp.	
255	<i>Pachyclavularia violacea</i>	Polip Bintang
	Zoanataria	
256	<i>Epizoanthus</i> spp.	Polip Kayu
257	<i>Neozoanthus</i> sp.	Polip Kayu
258	<i>Palythoa</i> spp.	Polip Kancing
259	<i>Parazoanthus</i> spp.	
260	<i>Parazoanthus gracilis</i>	Polip Kuning
261	<i>Parazoanthus</i> spp.	
262	<i>Protopalythoa</i> spp.	Polip Kancing
263	Zoanthus spp.	Polip Warna
264	<i>Zoanthus sociatus</i>	Polip Pasir Warna
	Jamur	
265	<i>Actinodiscus</i> sp.	
266	<i>Amplexidiscus</i> spp.	Jamur Mangkok
267	<i>Discosoma</i> spp.	Jamur
268	Rhodactis spp.	
269	<i>Rhodactis inchoata</i>	Jamur Mata Sapi Merah
270	<i>Rhodactis indosinensis</i>	Jamur Rambut
271	Ricordea spp.	Jamur Ricordea
272	<i>Ricordea yuma</i>	Jamur Jerawat
	Tunicata	
273	Polycarpa spp.	Spon Tunicate
274	<i>Polycarpa aurata</i>	Spon Monyet
	Sponge	
275	<i>Collosporgia auris</i>	Spon Biru Datar

No.	NAMA ILMIAH	NAMA UMUM
276	<i>Haliclona</i> spp.	Sponge Biru
277	<i>Haliclona fulva</i>	Spon Kuning
278	<i>Heliochondria</i> spp.	Spon Kuning
279	<i>Stylotella aurantum</i>	Spon Kuning
280	<i>Halichondria</i>	Sponge
Lainnya		
281	<i>Chlorodesmis</i> spp.	Lumut Lumut
Anemon		
282	<i>Cerianthus</i> spp.	Anemon Seriantus Hitam, Ijo Neon, Orens, Ungu
283	<i>Cerianthus membranaceus</i>	Anemon Seriantus
284	<i>Cerianthus mortenseni</i>	Anemon Sariantus Warna
285	<i>Cerianthus orientalis</i>	Anemon Seriantus
286	<i>Condylastis gigantea</i>	
287	<i>Cryptodendrum</i> spp.	Anemon Pizza
288	<i>Cryptodendrum adhaesivum</i>	Anemon Perekat
289	<i>Entacmaea</i> spp.	Anemon Jagung
290	<i>Entacmaea quadricolor</i>	Anemon Jagung Coklat, Ijo, Merah
291	<i>Epicystis crucifer</i>	
292	<i>Eriathus</i> sp.	
293	<i>Girostorna</i> spp.	
294	<i>Heteractis</i> spp.	Anemon Badut, Anemon Pakis
295	<i>Heteractis auroa</i>	Anemon Pakis
296	<i>Heteractis crispera</i>	Anemon Susu
297	<i>Heteractis magnifica</i>	Anemon Clown, Anemon Pelet
298	<i>Heteractis malu</i>	Anemon Susu, Anemon Pasir
299	<i>Macroactyla</i> spp.	Anemon Model
300	<i>Heterodactyla hemprichii</i>	Anemon Rambut
301	<i>Macroactyla doreensis</i>	Anemon Model, Pantat Merah/Merah Violet/Merah Kuning, Pink

No.	NAMA ILMIAH	NAMA UMUM
302	<i>Phyllodiscus semoni</i>	Anemon Api
303	<i>Phymanthus</i> sp.	Anemon Halus
304	<i>Pseudocorynactis</i> sp.	Anemon Matahari
305	<i>Radianthus</i> spp.	
306	<i>Radianthus crispera</i>	Anemon Pasir
307	<i>Radianthus kenti</i>	
308	<i>Radianthus malu</i>	
309	<i>Radianthus ritteri</i>	
310	<i>Radianthus spec</i>	
311	<i>Stichodactyla</i> spp.	Anemon Karpet
312	<i>Stichodactyla gigantea</i>	Anemon Karpet
313	<i>Stichodactyla haddoni</i>	Anemon Karpet Pendek Hijau Metalik
314	<i>Stichodactyla helianthus</i>	
315	<i>Stichodactyla martensii</i>	Anemon Karpet Strip
316	<i>Stichodactyla</i> spp.	Anemon Karpet
317	<i>Stichodactyla tapetum</i>	Anemon Karpet Mini
Lainnya		
318	<i>Anguilla</i> spp.	
319	<i>Anguilla borneensis</i>	Sidat
320	<i>Anguilla megastoma</i>	Sidat
321	<i>Anguilla nebulosa</i>	Sidat
322	<i>Anguilla obscura</i>	Sidat
323	<i>Bagarius</i> spp.	Ikan Bagarius
324	<i>Base Rock / Live Rock (Artificial)</i>	Base Rock / Live Rock
325	<i>Bolbometopon muricatum</i>	Green Humphead Parrotfish
326	<i>Cheilinus trilobatus</i>	Triple Tail Wrasse
327	<i>Chromobotia macracanthus</i>	Ikan Botia, Clown Loach
328	<i>Datnioides</i> spp.	
329	<i>Datnioides campbelli</i>	Tiger Fish

No.	NAMA ILMIAH	NAMA UMUM
330	<i>Datnioides microlepis</i>	Tiger Fish, Datz Sumatera
331	<i>Datnioides polota</i>	Tiger Fishx
332	<i>Discodoris</i> sp.	Lintah Laut / Lintah Bulan
333	<i>Epalzeorhynchos kalopterum</i>	Ikan Flying Fox
334	Holacanthus spp.	
335	<i>Holacanthus africanus</i>	Guinean Angel Fish
336	<i>Holacanthus bermudensis</i>	Bermuda Blue Angel Fish
337	<i>Holacanthus ciliaris</i>	Queen Angel Fish
338	<i>Holacanthus limbaughi</i>	Clipperton Angel Fish
339	<i>Holacanthus passer</i>	King Angel Fish
340	<i>Holacanthus tricolor</i>	Rock Beauty Angel Fish
341	Homaloptera spp.	Selusur
342	<i>Homaloptera ocellata</i>	Selusur
343	<i>Homaloptera orthogoniata</i>	Selusur
344	Homalopterulla spp.	
345	<i>Homalopterula amphisquamata</i>	Selusur
346	<i>Homalopterula heterolepis</i>	Selusur
347	<i>Homalopterula ripleyi</i>	Selusur
348	<i>Homalopterula vanderbilti</i>	Selusur
349	<i>Lobocheilos lehat</i>	Pasak
350	Lobocheilos spp.	
351	<i>Lobocheilus bo</i>	Pasak

No.	NAMA ILMIAH	NAMA UMUM
352	<i>Lobocheilus falcifer</i>	Pasak
353	Macrognahtus spp.	Ikan Tilan, Sili
354	<i>Mastacembelus spp.</i>	Ikan Tilan, Sili
355	Neolissochilus spp.	
356	<i>Neolissochilus longipinnis</i>	
357	<i>Neolissochilus sumatranus</i>	Ikan Batak, Ikan Jurung
358	<i>Pangio kuhlii</i>	Coolie Loach
359	Schismatorhynchus spp.	
360	<i>Schismatorhynchus endecarhapis</i>	Cawing Hidung
361	<i>Schismatorhynchus holorhynchus</i>	Cawing Hidung
362	<i>Strombus spp.</i>	Siput Gonggong
363	<i>Syncrossus hymenophysa</i>	Ikan Botia, Tiger Loach
364	<i>Syncrossus reversus</i>	Ikan Botia
365	Tor spp.	
366	<i>Tor douronensis</i>	Ikan Gariang, Ikan Semah, Ikan Mahseer
367	<i>Tor soro</i>	Ikan Gariang, Ikan Semah, Ikan Mahseer
368	<i>Tor tambra</i>	Ikan Gariang, Ikan Semah, Ikan Mahseer
369	<i>Tor tambroides</i>	Ikan Gariang, Ikan Semah, Ikan Mahseer
370	jenis ikan <i>look alike species</i> lainnya	