



KEPUTUSAN MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 98 TAHUN 2021
TENTANG
PRODUKTIVITAS KAPAL PENANGKAP IKAN

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 2 ayat (6) Peraturan Pemerintah Nomor 85 Tahun 2021 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kementerian Kelautan dan Perikanan, perlu menetapkan Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan tentang Produktivitas Kapal Penangkap Ikan;

Mengingat : 1. Pasal 17 ayat (3) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 166, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4916);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 85 Tahun 2021 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kementerian Kelautan dan Perikanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 188, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6710);

4. 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);
5. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan 48/PERMEN-KP/2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kelautan dan Perikanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1114);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN TENTANG PRODUKTIVITAS KAPAL PENANGKAP IKAN.

KESATU : Menetapkan Produktivitas Kapal Penangkap Ikan sebagaimana tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini.

KEDUA : Produktivitas Kapal Penangkap Ikan sebagaimana dimaksud dalam diktum KESATU ditetapkan berdasarkan perhitungan jumlah hasil tangkapan ikan dalam satuan ton per-jenis alat penangkapan ikan dibagi ukuran kapal dalam satuan *gross tonnage* dalam 1 (satu) tahun.

KETIGA : Hasil tangkapan ikan sebagaimana dimaksud dalam diktum KEDUA dengan komposisi sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini.

KEEMPAT : Produktivitas kapal penangkap ikan sebagaimana dimaksud dalam diktum KESATU ditinjau kembali secara periodik paling lambat setiap 2 (dua) tahun.

KELIMA : Pada saat Keputusan Menteri ini mulai berlaku, Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 87 Tahun 2021 tentang Produktivitas Kapal Penangkap Ikan, dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

KEENAM : Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 25 Oktober 2021

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SAKTI WAHYU TRENGGONO

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Biro Hukum


Tini Martini



LAMPIRAN I
 KEPUTUSAN MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN
 REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR 98 TAHUN 2021
 TENTANG
 PRODUKTIVITAS KAPAL PENANGKAP IKAN

PRODUKTIVITAS KAPAL PENANGKAP IKAN

NO.	JENIS ALAT PENANGKAPAN IKAN	HASIL TANGKAPAN	PRODUKTIVITAS KAPAL PENANGKAP IKAN
1.	Jaring lingkaran	1.1 Pukat cincin pelagis kecil dengan satu kapal	<i>Pisces</i> 1,30
		1.2 Pukat cincin pelagis besar dengan satu kapal	<i>Pisces</i> 1,72
		1.3 Pukat cincin pelagis kecil dengan dua kapal	<i>Pisces</i> 1,18
2.	Jaring tarik	2.1 Payang	<i>Pisces</i> 0,78
		2.2 Jaring tarik berkantong	<i>Pisces</i> dan <i>Mollusca</i> 1,72
3.	Jaring hela	3.1 Jaring hela udang berkantong	<i>Crustacea</i> dan <i>Pisces</i> 1,32
		3.2 Jaring hela ikan berkantong	<i>Pisces</i> dan <i>Mollusca</i> 1,72
4.	Jaring angkat	4.1 Bagan berperahu atau bagan apung	<i>Pisces</i> dan <i>Mollusca</i> 0,86
		4.2 Bouke ami	<i>Pisces</i> dan <i>Mollusca</i> 0,86
5.	Alat yang dijatuhkan atau ditebarkan	5.1 Jala jatuh berkapal	<i>Pisces</i> dan <i>Mollusca</i> 0,86
6.	Jaring insang	6.1 Jaring insang tetap	<i>Pisces</i> 0,75
		6.2 Jaring insang hanyut	<i>Pisces</i> 0,78
7.	Perangkap	7.1 Bubu	<i>Pisces</i> 0,51

NO.	JENIS ALAT PENANGKAPAN IKAN	HASIL TANGKAPAN	PRODUKTIVITAS KAPAL PENANGKAP IKAN
		7.2 Pukat labuh	<i>Pisces</i> 0,80
8.	Pancing	8.1 Pancing ulur	<i>Pisces</i> 0,70
		8.2 Pancing ulur tuna	<i>Pisces</i> 0,80
		8.3 Pancing berjoran	<i>Pisces</i> 0,59
		8.4 Pancing cumi	<i>Mollusca</i> 0,68
		8.5 Pancing cumi mekanis	<i>Mollusca</i> 0,68
		8.6 Huhate	<i>Pisces</i> 0,98
		8.7 Huhate mekanis	<i>Pisces</i> 1,17
		8.8 Rawai dasar	<i>Pisces</i> 0,80
		8.9 Rawai tuna	<i>Pisces</i> 0,75

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SAKTI WAHYU TRENGGONO

Salinan sesuai dengan aslinya

Kepala Biro Hukum


Tini Martini



LAMPIRAN II
 KEPUTUSAN MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN
 REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR 98 TAHUN 2021
 TENTANG
 PRODUKTIVITAS KAPAL PENANGKAP IKAN

KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN

ALAT PENANGKAPAN IKAN	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN (PERSEN)
Pukat Cincin Pelagis Kecil dengan Satu Kapal	Perairan Dalam	Cakalang	<i>Katsuwonus pelamis</i>	50
		Tongkol	<i>Auxis</i> spp. <i>Euthynnus</i> spp.	20
		Tembang	<i>Sardinella albella</i> <i>Sardinella fimbriata</i> <i>Sardinella gibbosa</i> <i>Sardinella longiceps</i>	10
		Layang	<i>Decapterus</i> spp.	5
		Kembung	<i>Rastrelliger</i> spp.	5
		Selar	<i>Selaroides</i> spp.	5
		Ikan lainnya	-	5
		Perairan Dangkal	Layang	<i>Decapterus</i> spp.
	Tembang		<i>Sardinella albella</i> <i>Sardinella fimbriata</i> <i>Sardinella gibbosa</i> <i>Sardinella longiceps</i>	10
	Selar		<i>Selaroides</i> spp.	5
	Kembung		<i>Rastrelliger</i> spp.	5
	Tongkol		<i>Auxis</i> spp. <i>Euthynnus</i> spp.	5
	Lemuru		<i>Sardinella lemuru</i>	5
	Ikan lainnya	-	5	
Pukat Cincin Pelagis Besar	Perairan Dalam dan Laut Lepas	Cakalang	<i>Katsuwonus pelamis</i>	55

ALAT PENANGKAPAN IKAN	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN (PERSEN)
dengan Satu Kapal		Tuna Sirip Kuning (Beku)	<i>Thunnus albacares</i>	15
		Tuna Mata Besar (Beku)	<i>Thunnus obesus</i>	15
		Tongkol	<i>Auxis spp.</i> <i>Euthynnus spp.</i>	10
		Layang	<i>Decapterus spp.</i>	5
		Ikan lainnya	-	
Pukat Cincin Pelagis Kecil dengan Dua Kapal	Perairan Dalam	Lemuru	<i>Sardinella lemuru</i>	80
		Tongkol	<i>Auxis spp.</i> <i>Euthynnus spp.</i>	5
		Layang	<i>Decapterus spp.</i>	5
		Selar	<i>Selaroides spp.</i>	5
		Ikan lainnya	-	5
Payang	Perairan Dalam dan Perairan Dangkal	Layang	<i>Decapterus spp.</i>	25
		Kembung	<i>Rastrelliger spp.</i>	20
		Selar	<i>Selaroides spp.</i>	15
		Tongkol	<i>Auxis spp.</i> <i>Euthynnus spp.</i>	15
		Cakalang	<i>Katsuwonus pelamis</i>	10
		Lemuru	<i>Sardinella lemuru</i>	5
		Tembang	<i>Sardinella albella</i> <i>Sardinella fimbriata</i> <i>Sardinella gibbosa</i> <i>Sardinella longiceps</i>	5
		Ikan lainnya	-	5
Jaring Tarik Berkantong (dengan sistem pendingin)	Perairan Dangkal	Kuniran	<i>Upeneus spp.</i>	27
		Swanggi	<i>Priacanthus spp.</i>	16
		Pasir-pasir	<i>Scolopsis spp</i>	10
		Cumi-cumi	<i>Loligo spp.</i>	5

ALAT PENANGKAPAN IKAN	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN (PERSEN)
menggunakan es batu)		Grade A		
		Cumi-cumi Grade B	<i>Loligo spp.</i>	5
		Kurisi	<i>Nemipterus spp.</i>	8
		Peperek/ Pepetek	<i>Leiognathus spp.</i>	10
		Pari	<i>Dasyatis spp.</i> , <i>Aetomylaeus spp.</i> , <i>Aetobatus spp.</i> <i>Rhinoptera javanica</i>	2
		Ikan lainnya	-	17
Jaring Tarik Berkantong (dengan sistem pendingin freezer)	Perairan Dangkal	Pasir-pasir	<i>Scolopsis spp</i>	20
		Kurisi	<i>Nemipterus spp.</i>	15
		Swanggi	<i>Priacanthus spp.</i>	15
		Peperek/ Pepetek	<i>Leiognathus spp.</i>	15
		Kuniran	<i>Upeneus spp.</i>	9
		Cumi-cumi Grade A	<i>Loligo spp.</i>	5
		Cumi-cumi Grade B	<i>Loligo spp.</i>	5
		Pari	<i>Dasyatis spp.</i> , <i>Aetomylaeus spp.</i> , <i>Aetobatus spp.</i> <i>Rhinoptera javanica</i>	5
		Kakap Merah	<i>Lutjanus spp.</i>	1
Ikan lainnya	-	10		
Jaring Hela Udang Berkantong	Perairan Dangkal	Udang Jerbung	<i>Penaeus merguensis</i>	35
		Udang Windu	<i>Penaeus monodon</i>	25
		Udang Krosok	<i>Batepenaeopsis tenella</i> <i>Kishinouyepeneopsis cornuta</i>	8

ALAT PENANGKAPAN IKAN	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN (PERSEN)
			<i>Metapenaeopsis novaeguineae</i> <i>Mierspenaeopsis sculptilis</i> <i>Trachysalambria malaiana</i>	
		Udang Krosok Kuning	<i>Megokris granulatus</i>	
		Udang Krosok Merah	<i>Metapenaeopsis rosea</i>	
		Udang Krosok Apollo	<i>Metapenaeopsis palmensis</i>	
		Kurisi	<i>Nemipterus spp.</i>	7
		Gulamah/ Tigawaja	<i>Pennahia spp.</i> <i>Nibea albiflora</i> <i>Argyrosomus spp.</i> <i>Gymnocranius spp.</i>	6
		Ikan Lidah	<i>Cynoglossus spp.</i>	5
		Beloso	<i>Saurida spp.</i>	5
		Ikan lainnya	-	9
		Jaring Hela Ikan Berkantong	Perairan Dalam	Kakap Merah
Kerapu	<i>Cephalopholis spp.</i> <i>Cromileptes altivelis</i> <i>Epinephelus spp.</i> <i>Plectropomus spp.</i>			15
Kakap Putih	<i>Lates calcarifer</i>			10
Tongkol	<i>Auxis spp.</i> <i>Euthynnus spp.</i>			5
Cakalang	<i>Katsuwonus pelamis</i>			5
Layang	<i>Decapterus spp.</i>			5
Gulamah/ Tigawaja	<i>Pennahia spp.</i> <i>Nibea albiflora</i> <i>Argyrosomus spp.</i>			5

ALAT PENANGKAPAN IKAN	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN (PERSEN)
	Perairan Dangkal		<i>Gymnocranius</i> spp.	
		Ikan lainnya	-	40
		Swanggi	<i>Priacanthus</i> spp.	20
		Kurisi	<i>Nemipterus</i> spp.	16
		Kuniran	<i>Upeneus</i> spp.	12
		Kapas-Kapas	<i>Gerres</i> spp.	9
		Biji Nangka	<i>Upeneus</i> spp. <i>Parupeneus</i> spp.	8
		Cumi-cumi Grade A	<i>Loligo</i> spp.	5
		Kerapu	<i>Cephalopholis</i> spp. <i>Cromileptes altivelis</i> <i>Epinephelus</i> spp. <i>Plectropomus</i> spp..	5
		Bawal Hitam	<i>Parastromateus niger</i>	5
		Sebelah	<i>Psettodes erumei</i>	5
		Kakap Merah	<i>Lutjanus</i> spp.	4
		Cumi-cumi Grade B	<i>Loligo</i> spp.	2
		Kakap Putih	<i>Lates calcarifer</i>	1
Ikan lainnya	-	8		
Bagan Berperahu atau Bagan Apung	Perairan Dalam	Tongkol	<i>Auxis</i> spp. <i>Euthynnus</i> spp.	20
		Layang	<i>Decapterus</i> spp.	20
		Cakalang	<i>Katsuwonus pelamis</i>	15
		Kembung	<i>Rastrelliger</i> spp.	15
		Tembang	<i>Sardinella albella</i> <i>Sardinella fimbriata</i> <i>Sardinella gibbosa</i> <i>Sardinella longiceps</i>	15
		Tuna Sirip Kuning Grade B	<i>Thunnus albacares</i>	5

ALAT PENANGKAPAN IKAN	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN (PERSEN)
		Cumi-cumi Grade B	<i>Loligo</i> spp.	3
		Ikan lainnya	-	7
	Perairan Dangkal	Tongkol	<i>Auxis</i> spp. <i>Euthynnus</i> spp.	20
		Layang	<i>Decapterus</i> spp.	20
		Kembung	<i>Rastrelliger</i> spp.	20
		Tembang	<i>Sardinella albella</i> <i>Sardinella fimbriata</i> <i>Sardinella gibbosa</i> <i>Sardinella longiceps</i>	10
		Cumi-cumi Grade A	<i>Loligo</i> spp.	7
		Cumi-cumi Grade B	<i>Loligo</i> spp.	6
		Ikan lainnya	-	17
	Bouke Ami	Perairan Dalam	Cumi-cumi Grade B	<i>Loligo</i> spp.
Cumi-cumi Grade A			<i>Loligo</i> spp.	20
Layang			<i>Decapterus</i> spp.	12
Kembung			<i>Rastrelliger</i> spp.	6
Selar			<i>Selaroides</i> spp.	6
Ikan lainnya			-	26
Perairan Dangkal		Cumi-cumi Grade B	<i>Loligo</i> spp.	36
		Cumi-cumi Grade A	<i>Loligo</i> spp.	24
		Ikan lainnya	-	40
Jala Jatuh Berkapal		Perairan Dalam	Cumi-cumi Grade B	<i>Loligo</i> spp.
	Cumi-cumi Grade A		<i>Loligo</i> spp.	20

ALAT PENANGKAPAN IKAN	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN (PERSEN)
		Layang	<i>Decapterus spp.</i>	12
		Pilok/Kantong Semar	<i>Mene maculata</i>	12
		Kembung	<i>Rastrelliger spp.</i>	6
		Selar	<i>Selaroides spp.</i>	6
		Ikan lainnya	-	4
	Perairan Dangkal	Cumi-cumi Grade B	<i>Loligo spp.</i>	36
		Cumi-cumi Grade A	<i>Loligo spp.</i>	24
		Ikan lainnya	-	40
	Jaring Insang Tetap	Perairan Dalam dan Perairan Dangkal	Manyung	<i>Arius spp.</i>
Pari			<i>Dasyatis spp., Aetomylaeus spp., Aetobatus spp., Rhinoptera javanica</i>	15
Hiu			<i>Eusphyra blochii Squalus spp.</i>	15
Tongkol			<i>Auxis spp. Euthynnus spp.</i>	15
Kakap Putih			<i>Lates calcarifer</i>	7
Kuwe			<i>Caranx spp.</i>	5
Kurisi			<i>Nemipterus spp.</i>	5
Kakap Merah			<i>Lutjanus spp.</i>	5
Remang			<i>Gymnothorax spp.</i>	5
Ikan lainnya			-	13
Jaring Insang Hanyut			Perairan Dalam	Tongkol
	Hiu	<i>Eusphyra blochii Squalus spp.</i>		20
	Cakalang	<i>Katsuwonus pelamis</i>		15
	Tenggiri	<i>Scomberomorus spp.</i>		10

ALAT PENANGKAPAN IKAN	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN (PERSEN)
		Gulamah/ Tigajawa	<i>Pennahia</i> spp. <i>Nibea albiflora</i> <i>Argyrosomus</i> spp. <i>Gymnocranius</i> spp.	10
		Manyung	<i>Arius</i> spp.	10
		Tuna Mata Besar	<i>Thunnus obesus</i>	5
		Tuna Sirip Kuning Grade B	<i>Thunnus albacares</i>	5
		Ikan lainnya	-	5
	Perairan Dangkal	Tongkol	<i>Auxis</i> spp. <i>Euthynnus</i> spp.	16
		Gulamah/ Tigajawa	<i>Pennahia</i> spp. <i>Nibea albiflora</i> <i>Argyrosomus</i> spp. <i>Gymnocranius</i> spp.	15
		Pari	<i>Dasyatis</i> spp., <i>Aetomylaeus</i> spp., <i>Aetobatus</i> spp., <i>Rhinoptera javanica</i>	10
		Hiu	<i>Eusphyr a blochii</i> <i>Squalus</i> spp.	10
		Manyung	<i>Arius</i> spp.	10
		Senangin	<i>Eleutherorema tetradactylum</i> <i>Polynemus</i> spp. <i>Polydactylus</i> spp.	10
		Tenggiri	<i>Scomberomorus</i> spp.	6
		Kapas-kapas	<i>Gerres</i> spp.	5
		Cakalang	<i>Katsuwonus pelamis</i>	5
		Kakap Merah	<i>Lutjanus</i> spp.	5
		Kerapu	<i>Cephalopholis</i> spp. <i>Cromileptes altivelis</i>	3

ALAT PENANGKAPAN IKAN	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN (PERSEN)
			<i>Epinephelus</i> spp. <i>Plectropomus</i> spp.	
		Ikan lainnya	-	5
Bubu	Perairan Dalam dan Perairan Dangkal	Kerapu	<i>Cephalopholis</i> spp. <i>Cromileptes altivelis</i> <i>Epinephelus</i> spp. <i>Plectropomus</i> spp.	25
		Kakap Merah	<i>Lutjanus</i> spp.	20
		Kuwe	<i>Caranx</i> spp.	10
		Lencam	<i>Lethrinus</i> spp.	10
		Ayam-Ayam	<i>Abalistes</i> spp.	10
		Kakap Putih	<i>Lates calcarifer</i>	7
		Ikan lainnya	-	18
Pukat Labuh	Perairan Dangkal	Layur	<i>Trichiurus</i> spp.	20
		Gulamah/ Tigawaja	<i>Pennahia</i> spp. <i>Nibea albiflora</i> <i>Argyrosomus</i> spp. <i>Gymnocranius</i> spp.	20
		Layang	<i>Decapterus</i> spp.	14
		Kakap Merah	<i>Lutjanus</i> spp.	10
		Tembang	<i>Sardinella albella</i> <i>Sardinella fimbriata</i> <i>Sardinella gibbosa</i> <i>Sardinella longiceps</i>	5
		Kerapu	<i>Cephalopholis</i> spp. <i>Cromileptes altivelis</i> <i>Epinephelus</i> spp. <i>Plectropomus</i> spp.	5
		Selar	<i>Selaroides</i> spp.	5
		Kembung	<i>Rastrelliger</i> spp.	5
		Udang Jerbung	<i>Penaeus merguensis</i>	1
		Ikan lainnya	-	15

ALAT PENANGKAPAN IKAN	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN (PERSEN)
Pancing Ulur	Perairan Dalam dan Perairan Dangkal	Lencam	<i>Lethrinus</i> spp.	21
		Kerapu	<i>Cephalopholis</i> spp. <i>Cromileptes altivelis</i> <i>Epinephelus</i> spp. <i>Plectropomus</i> spp.	21
		Kakap Merah	<i>Lutjanus</i> spp.	20
		Kurisi	<i>Nemipterus</i> spp.	15
		Layur	<i>Trichiurus</i> spp.	10
		Manyung	<i>Arius</i> spp.	5
		Kakap Putih	<i>Lates calcarifer</i>	5
		Ikan lainnya	-	3
Pancing Ulur Tuna	Perairan Dalam, Laut Lepas, dan Perairan Dangkal	Tuna Sirip Kuning Grade A	<i>Thunnus albacares</i>	40
		Cakalang	<i>Katsuwonus pelamis</i>	20
		Tuna Sirip Kuning B	<i>Thunnus albacares</i>	10
		Tuna Mata Besar	<i>Thunnus obesus</i>	15
		Tongkol	<i>Auxis</i> spp. <i>Euthynnus</i> spp.	5
		Lemadang	<i>Coryphaena hippurus</i>	5
		Ikan lainnya	-	5
Pancing Berjoran	Perairan Dalam dan Perairan Dangkal	Ikan Berparuh (Setuhuk/ Marlin, Layaran, Ikan Pedang)	<i>Tetrapturus</i> spp. <i>Makaira</i> spp. <i>Istiompax</i> spp. <i>Istiophorus</i> spp. <i>Xiphias</i> spp.	40
		Tongkol	<i>Auxis</i> spp. <i>Euthynnus</i> spp.	15
		Tuna Sirip Kuning Grade B	<i>Thunnus albacares</i>	10
		Lemadang	<i>Coryphaena hippurus</i>	10
		Tenggiri	<i>Scomberomorus</i> spp.	10

ALAT PENANGKAPAN IKAN	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN (PERSEN)
		Tuna Mata Besar	<i>Thunnus obesus</i>	6
		Tuna Sirip Kuning Grade A	<i>Thunnus albacares</i>	4
		Ikan lainnya	-	5
Pancing Cumi	Perairan Dalam dan Perairan Dangkal	Cumi-cumi Grade A	<i>Loligo spp.</i>	40
		Cumi-cumi Grade B	<i>Loligo spp.</i>	40
		Tenggiri	<i>Scomberomorus spp.</i>	5
		Ikan lainnya	-	15
Pancing Cumi Mekanis	Perairan Dalam dan Perairan Dangkal	Cumi-cumi Grade A	<i>Loligo spp.</i>	45
		Cumi-cumi Grade B	<i>Loligo spp.</i>	35
		Tenggiri	<i>Scomberomorus spp.</i>	5
		Ikan lainnya	-	15
Huhate	Perairan Dalam dan Perairan Dangkal	Cakalang	<i>Katsuwonus pelamis</i>	75
		Tuna Sirip Kuning Grade B	<i>Thunnus albacares</i>	15
		Tuna Mata Besar	<i>Thunnus obesus</i>	5
		Ikan lainnya	-	5
Huhate Mekanis	Perairan Dalam dan Perairan Dangkal	Cakalang	<i>Katsuwonus pelamis</i>	75
		Tuna Sirip Kuning Grade B	<i>Thunnus albacares</i>	15
		Tuna Mata Besar	<i>Thunnus obesus</i>	5
		Ikan lainnya	-	5
Rawai Dasar	Perairan Dalam dan Perairan Dangkal	Manyung	<i>Arius spp.</i>	40
		Kakap Merah	<i>Lutjanus spp.</i>	20

ALAT PENANGKAPAN IKAN	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN (PERSEN)
		Kerapu	<i>Cephalopholis</i> spp. <i>Cromileptes altivelis</i> <i>Epinephelus</i> spp. <i>Plectropomus</i> spp.	20
		Kakap Putih	<i>Lates calcarifer</i>	5
		Remang	<i>Gymnothorax</i> spp.	5
		Hiu	<i>Eusphyra blochii</i> <i>Squalus</i> spp.	5
		Ikan lainnya	-	5
Rawai Tuna	Perairan ZEEI dan Laut Lepas Samudera Hindia (Perairan Dalam)	Tuna Sirip Kuning Grade A	<i>Thunnus albacares</i>	25
		Tuna Mata Besar	<i>Thunnus obesus</i>	20
		Albakora	<i>Thunnus alalunga</i>	20
		Ikan Berparuh (Setuhuk/ Marlin, Layaran, Ikan Pedang)	<i>Tetrapturus</i> spp. <i>Makaira</i> spp. <i>Istiompax</i> spp. <i>Istiophorus</i> spp. <i>Xiphias</i> spp.	15
		Tuna Sirip Biru Selatan Grade A	<i>Thunnus maccoyii</i>	3
		Tuna Sirip Biru Selatan Grade B	<i>Thunnus maccoyii</i>	2
		Ikan lainnya	-	15
	Perairan ZEEI dan Laut Lepas Samudera Pasifik (Perairan Dalam)	Tuna Sirip Kuning Grade A	<i>Thunnus albacares</i>	30
		Tuna Mata Besar	<i>Thunnus obesus</i>	20
		Albakora	<i>Thunnus alalunga</i>	15
		Ikan Berparuh (Setuhuk/	<i>Tetrapturus</i> spp. <i>Makaira</i> spp.	15

ALAT PENANGKAPAN IKAN	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN (PERSEN)
		Marlin, Layaran, Ikan Pedang)	<i>Istiompax</i> spp. <i>Istiophorus</i> spp. <i>Xiphias</i> spp.	
		Ikan lainnya	-	20

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SAKTI WAHYU TRENGGONO

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Biro Hukum


Tini Martini

