



KEPUTUSAN MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 87 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 86/KEPMEN-KP/2016 tentang Produktivitas Kapal Penangkap Ikan, dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

KEENAM : Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 18 September 2021

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SAKTI WAHYU TRENGGONO

Salinan sesuai dengan aslinya  
Kepala Biro Hukum

Tini Marini



LAMPIRAN I  
KEPUTUSAN MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN  
REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 87 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>	1,35
		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>	0,98
5.	Alat yang dijatuhkan atau ditebarkan	5.1 Jala jatuh berkapal	<i>Pisces</i> dan <i>Mollusca</i>	0,98

NO.	JENIS ALAT PENANGKAPAN IKAN	HASIL TANGKAPAN	PRODUKTIVITAS KAPAL PENANGKAP IKAN
6.	Jaring insang	6.1 Jaring insang tetap	<i>Pisces</i> 0,78
		6.2 Jaring insang hanyut	<i>Pisces</i> 0,78
7.	Perangkap	7.1 Bubu	<i>Pisces</i> 0,51
		7.2 Pukat labuh	<i>Pisces</i> 0,70
8.	Pancing	8.1 Pancing ulur	<i>Pisces</i> 0,70
		8.2 Pancing ulur tuna	<i>Pisces</i> 0,86
		8.3 Pancing berjoran	<i>Pisces</i> 0,59
		8.4 Pancing cumi	<i>Mollusca</i> 1,01
		8.5 Pancing cumi mekanis	<i>Mollusca</i> 1,05
		8.6 Huhate	<i>Pisces</i> 1,05
		8.7 Huhate mekanis	<i>Pisces</i> 1,17
		8.8 Rawai dasar	<i>Pisces</i> 0,86
		8.9 Rawai tuna	<i>Pisces</i> 0,94

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SAKTI WAHYU TRENGGONO

Salinan sesuai dengan aslinya  
Kepala Biro Hukum

  
Tini Mariani



LAMPIRAN II  
 KEPUTUSAN MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN  
 REPUBLIK INDONESIA  
 NOMOR 87 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>	25
		Layang	<i>Decapterus spp.</i>	20
		Tongkol	<i>Auxis spp.</i> <i>Euthynnus spp.</i>	20
		Kembung	<i>Rastrelliger spp.</i>	15
		Selar	<i>Selaroides spp.</i>	10
		Tembang	<i>Sardinella albella</i> <i>Sardinella fimbriata</i> <i>Sardinella gibbosa</i> <i>Sardinella longiceps</i>	5
		Ikan lainnya	-	5
		Perairan Dangkal	Layang	<i>Decapterus spp.</i>
	Selar		<i>Selaroides spp.</i>	20
	Kembung		<i>Rastrelliger spp.</i>	15
	Tongkol		<i>Auxis spp.</i> <i>Euthynnus spp.</i>	10
	Tembang		<i>Sardinella albella</i> <i>Sardinella fimbriata</i> <i>Sardinella gibbosa</i> <i>Sardinella longiceps</i>	10
	Cakalang		<i>Katsuwonus pelamis</i>	5
	Pukat Cincin Pelagis Besar dengan Satu Kapal	Perairan Dalam dan Laut Lepas	Cakalang	<i>Katsuwonus pelamis</i>
Tongkol			<i>Auxis spp.</i> <i>Euthynnus spp.</i>	17

ALAT PENANGKAPAN IKAN	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN (PERSEN)
		Tuna Sirip Kuning Grade A	<i>Thunnus albacares</i>	8
		Tuna Sirip Kuning Grade B	<i>Thunnus albacares</i>	7
		Tuna Mata Besar	<i>Thunnus obesus</i>	5
		Ikan lainnya	-	3
Pukat Cincin Pelagis Kecil dengan Dua Kapal	Perairan Dalam	Lemuru	<i>Sardinella lemuru</i>	80
		Tongkol	<i>Auxis</i> spp. <i>Euthynnus</i> spp.	5
		Layang	<i>Decapterus</i> spp.	5
		Selar	<i>Selaroides</i> spp.	5
		Ikan lainnya	-	5
Payang	Perairan Dalam dan Perairan Dangkal	Layang	<i>Decapterus</i> spp.	25
		Kembung	<i>Rastrelliger</i> spp.	20
		Selar	<i>Selaroides</i> spp.	15
		Tongkol	<i>Auxis</i> spp. <i>Euthynnus</i> spp.	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	Perairan Dangkal	Pasir-pasir	<i>Scolopsis</i> spp.	20
		Cumi-cumi Grade A	<i>Loligo</i> spp.	10
		Cumi-cumi Grade B	<i>Loligo</i> spp.	5
		Kurisi	<i>Nemipterus</i> spp.	15
		Swanggi	<i>Priacanthus</i> spp.	15
		Peperek	<i>Leiognathus</i> spp.	15
		Pari	<i>Dasyatis</i> spp.	8

ALAT PENANGKAPAN IKAN	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN (PERSEN)
			<i>Aetomylaeus</i> spp. <i>Aetobatus</i> spp. <i>Rhinoptera javanica</i>	
		Kakap Merah	<i>Lutjanus</i> spp.	1
		Ikan lainnya	-	11
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> <i>Metapeneopsis novaeguineae</i> <i>Mierspenaeopsis sculptilis</i> <i>Trachysalambria malaiana</i>	8
		Udang Krosok Kuning	<i>Megokris granulatus</i>	
		Udang Krosok Merah	<i>Metapeneopsis rosea</i>	
		Udang Krosok Apollo	<i>Metapeneopsis palmensis</i>	
		Kurisi	<i>Nemipterus</i> spp.	7
		Gulamah/ Tigawaja	<i>Pennahia</i> spp. <i>Nibeal biflora</i> <i>Argyrosomus</i> spp. <i>Gymnocranius</i> spp.	6
		Ikan Lidah	<i>Cynoglossus</i> spp.	5
		Beloso	<i>Saurida</i> spp.	5
		Ikan lainnya	-	9
Jaring Hela Ikan Berkantong	Perairan Dalam	Tongkol	<i>Auxis</i> spp. <i>Euthynnus</i> spp.	15
		Pilok	<i>Mene maculate</i>	15
		Cakalang	<i>Katsuwonus pelamis</i>	10
		Layang	<i>Decapterus</i> spp.	8



ALAT PENANGKAPAN IKAN	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN (PERSEN)
		Kakap Merah	<i>Lutjanus spp.</i>	7
		Kerapu	<i>Cephalopholis spp.</i> <i>Cromileptes altivelis</i> <i>Epinephelus spp.</i> <i>Plectropomus spp.</i>	7
		Manyung	<i>Arius spp.</i>	5
		Pari	<i>Dasyatis spp.</i> <i>Aetomylaeus spp.</i> <i>Aetobatus spp.</i> <i>Rhinoptera javanica</i>	5
		Gulamah/ Tigawaja	<i>Pennahia spp.</i> <i>Nibea albiflora</i> <i>Argyrosomus spp.</i> <i>Gymnocranius spp.</i>	5
		Tembang	<i>Sardinella albella</i> <i>Sardinella fimbriata</i> <i>Sardinella gibbosa</i> <i>Sardinella longiceps</i>	4
		Selar	<i>Selaroides spp.</i>	3
		Kembung	<i>Rastrelliger spp.</i>	3
		Kakap Putih	<i>Lates calcarifer</i>	4
		Ikan lainnya	-	9
	Perairan	Swanggi	<i>Priacanthus spp.</i>	20
	Dangkal	Kurisi	<i>Nemipterus spp.</i>	16
		Kuniran	<i>Upeneus spp.</i>	12
		Kapas-Kapas	<i>Gerres spp.</i>	9
		Biji Nangka	<i>Upeneus spp.</i> <i>Parupeneus spp.</i>	8
		Cumi-cumi Grade A	<i>Loligo spp.</i>	5
		Cumi-cumi Grade B	<i>Loligo spp.</i>	2
		Kerapu	<i>Cephalopholis spp.</i> <i>Cromileptes altivelis</i> <i>Epinephelus spp.</i>	5

ALAT PENANGKAPAN IKAN	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN (PERSEN)
			<i>Plectropomus</i> spp.	
		Bawal Hitam	<i>Parastromateus niger</i>	5
		Sebelah	<i>Psettodes erumei</i>	5
		Kakap Merah	<i>Lutjanus</i> spp.	4
		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
		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
		Cumi-cumi Grade A	<i>Loligo</i> spp.	7
		Cumi-cumi Grade B	<i>Loligo</i> spp.	6
		Tembang	<i>Sardinella albella</i> <i>Sardinella fimbriata</i> <i>Sardinella gibbosa</i> <i>Sardinella longiceps</i>	10
Ikan lainnya		-	17	
Bouke Ami	Perairan Dalam	Cumi-cumi	<i>Loligo</i> spp.	20

ALAT PENANGKAPAN IKAN	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN (PERSEN)	
		Grade A			
		Cumi-cumi Grade B	<i>Loligo spp.</i>	30	
		Layang	<i>Decapterus spp.</i>	12	
		Tongkol	<i>Auxis spp.</i> <i>Euthynnus spp.</i>	12	
		Kembung	<i>Rastrelliger spp.</i>	6	
		Selar	<i>Selaroides spp.</i>	6	
		Ikan lainnya	-	14	
	Perairan Dangkal	Cumi-cumi Grade A	<i>Loligo spp.</i>	24	
		Cumi-cumi Grade B	<i>Loligo spp.</i>	36	
		Ikan lainnya	-	40	
Jala Jatuh Berkawal	Perairan Dalam	Cumi-cumi Grade A	<i>Loligo spp.</i>	24	
		Cumi-cumi Grade B	<i>Loligo spp.</i>	36	
		Layang	<i>Decapterus spp.</i>	12	
		Tongkol	<i>Auxis spp.</i> <i>Euthynnus spp.</i>	12	
		Kembung	<i>Rastrelliger spp.</i>	6	
		Selar	<i>Selaroides spp.</i>	6	
		Ikan lainnya	-	4	
	Perairan Dangkal	Cumi-cumi Grade A	<i>Loligo spp.</i>	24	
		Cumi-cumi Grade B	<i>Loligo spp.</i>	36	
		Ikan lainnya	-	40	
	Jaring Insang Tetap	Perairan Dalam dan Perairan Dangkal	Kakap Merah	<i>Lutjanus spp.</i>	25
			Manyung	<i>Arius spp.</i>	15
			Kuwe	<i>Caranx spp.</i>	15
Kurisi			<i>Nemipterus spp.</i>	12	

ALAT PENANGKAPAN IKAN	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN (PERSEN)
		Pari	<i>Dasyatis</i> spp. <i>Aetomylaeus</i> spp. <i>Aetobatus</i> spp. <i>Rhinoptera javanica</i>	10
		Kakap Putih	<i>Lates calcarifer</i>	7
		Hiu	<i>Eusphyra blochii</i> <i>Squalus</i> spp.	6
		Tongkol	<i>Auxis</i> spp. <i>Euthynnus</i> spp.	2
		Ikan lainnya	-	8
Jaring Insang Hanyut	Perairan Dalam	Cakalang	<i>Katsuwonus pelamis</i>	30
		Tenggiri	<i>Scomberomorus</i> spp.	20
		Tongkol	<i>Auxis</i> spp. <i>Euthynnus</i> spp.	15
		Tuna Mata Besar	<i>Thunnus obesus</i>	10
		Tuna Sirip Kuning Grade B	<i>Thunnus albacares</i>	10
		Hiu	<i>Eusphyra blochii</i> <i>Squalus</i> spp.	5
		Ikan lainnya	-	10
		Perairan Dangkal	Cakalang	<i>Katsuwonus pelamis</i>
	Tongkol		<i>Auxis</i> spp. <i>Euthynnus</i> spp.	25
	Tuna Sirip Kuning Grade B		<i>Thunnus albacares</i>	15
	Tenggiri		<i>Scomberomorus</i> spp.	5
	Tuna Mata Besar		<i>Thunnus obesus</i>	5
	Pari		<i>Dasyatis</i> spp. <i>Aetomylaeus</i> spp. <i>Aetobatus</i> spp. <i>Rhinoptera javanica</i>	5
	Hiu		<i>Eusphyra blochii</i> <i>Squalus</i> spp.	5

ALAT PENANGKAPAN IKAN	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN (PERSEN)
		Manyung	<i>Arius</i> spp.	5
		Ikan lainnya	-	5
Bubu	Perairan Dalam dan Perairan Dangkal	Kakap Merah	<i>Lutjanus</i> spp.	28
		Kerapu	<i>Cephalopholis</i> spp.	25
			<i>Cromileptes altivelis</i>	
			<i>Epinephelus</i> spp.	
			<i>Plectropomus</i> spp.	
		Kuwe	<i>Caranx</i> spp.	15
		Lencam	<i>Lethrinus</i> spp.	10
		Ayam-Ayam	<i>Abalistes</i> spp.	10
Kakap Putih	<i>Lates calcarifer</i>	7		
		Ikan lainnya	-	5
Pukat Labuh	Perairan Dangkal	Layur	<i>Trichiurus</i> spp.	16
		Gulamah/Tigawaja	<i>Pennahia</i> spp.	15
			<i>Nibea albiflora</i>	
			<i>Argyrosomus</i> spp.	
			<i>Gymnocranius</i> spp.	
		Layang	<i>Decapterus</i> spp.	14
		Tembang	<i>Sardinella albella</i>	11
			<i>Sardinella fimbriata</i>	
			<i>Sardinella gibbosa</i>	
<i>Sardinella longiceps</i>				
Selar	<i>Selaroides</i> spp.	2		
Kembung	<i>Rastrelliger</i> spp.	2		
Udang Jerbung	<i>Penaeus merguensis</i>	1		
		Ikan lainnya	-	39
Pancing Ulur	Perairan Dalam dan Perairan Dangkal	Lencam	<i>Lethrinus</i> spp.	21
		Kakap Merah	<i>Lutjanus</i> spp.	20
		Kurisi	<i>Nemipterus</i> spp.	19
		Kerapu	<i>Cephalopholis</i> spp.	17
			<i>Cromileptes altivelis</i>	
			<i>Epinephelus</i> spp.	
		Manyung	<i>Arius</i> spp.	10
		Kakap Putih	<i>Lates calcarifer</i>	5

ALAT PENANGKAPAN IKAN	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN (PERSEN)
		Layur	<i>Trichiurus</i> spp.	5
		Ikan lainnya	-	3
Pancing Ulur Tuna	Perairan Dalam, Laut Lepas, dan Perairan Dangkal	Tuna Sirip Kuning Grade A	<i>Thunnus albacares</i>	30
		Tuna Sirip Kuning Grade B	<i>Thunnus albacares</i>	10
		Cakalang	<i>Katsuwonus pelamis</i>	30
		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)
Tongkol	<i>Auxis</i> spp. <i>Euthynnus</i> spp.			15
Tuna Sirip Kuning Grade A	<i>Thunnus albacares</i>			4
Tuna Sirip Kuning Grade B	<i>Thunnus albacares</i>			10
Lemadang	<i>Coryphaena hippurus</i>			10
Tenggiri	<i>Scomberomorus</i> spp.			10
Tuna Mata Besar	<i>Thunnus obesus</i>			6
Ikan lainnya	-			5
Pancing Cumi	Perairan Dalam dan Perairan Dangkal	Cumi-cumi Grade A	<i>Loligo</i> spp.	80
		Cumi-cumi Grade B	<i>Loligo</i> spp.	20
Pancing Cumi Mekanis	Perairan Dalam dan Perairan	Cumi-cumi Grade A	<i>Loligo</i> spp.	80

ALAT PENANGKAPAN IKAN	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN (PERSEN)
	Dangkal	Cumi-cumi Grade B	<i>Loligo spp.</i>	20
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
		Kerapu	<i>Cephalopholis spp.</i> <i>Cromileptes altivelis</i> <i>Epinephelus spp.</i> <i>Plectropomus spp.</i>	20
		Kakap Putih	<i>Lates calcarifer</i>	5
		Remang	<i>Gymnothorax spp.</i>	5
		Hiu	<i>Eusphyra blochii</i> <i>Squalus spp.</i>	5
		Ikan lainnya	-	5
Rawai Tuna	Perairan ZEEI dan Laut Lepas Samudera Hindia (Perairan	Tuna Sirip Kuning Grade A	<i>Thunnus albacares</i>	34
		Tuna Mata Besar	<i>Thunnus obesus</i>	25
		Albakora	<i>Thunnus alalunga</i>	15

ALAT PENANGKAPAN IKAN	DAERAH PENANGKAPAN IKAN	NAMA IKAN	NAMA LATIN	KOMPOSISI IKAN HASIL TANGKAPAN (PERSEN)
	Dalam)	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	-	6
	Perairan ZEEI dan Laut Lepas Samudera Pasifik (Perairan Dalam)	Tuna Sirip Kuning Grade A	<i>Thunnus albacares</i>	35
		Tuna Mata Besar	<i>Thunnus obesus</i>	25
		Albakora	<i>Thunnus alalunga</i>	15
		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
		Ikan lainnya	-	10

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SAKTI WAHYU TRENGGONO

Salinan sesuai dengan aslinya

Kepala Biro Hukum

  
Tini Mariani

