

Tentang Jalur Penangkapan Ikan dan Penempatan Alat
Penangkapan Ikan dan Alat Bantu Penangkapan Ikan di
Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia.

PENEMPATAN ALAT PENANGKAPAN IKAN DAN ALAT BANTU PENANGKAPAN IKAN PADA JALUR PENANGKAPAN IKAN

No	ALAT PENANGKAPAN IKAN								ABPI	KAPAL PERIKANAN				JALUR PENANGKAPAN				WPP-NRI										KETERANGAN TAMBAHAN			
	Pengelompokan		Singkatan	Kode	Sifat API			Ukuran Selektifitas dan kapasitas API		TM	sd. 5 GT	>5-10 GT	>10-<30 GT	30 GT up	I A (0-2 mil)	I B (2-4 mil)	II (4-12 mil)	III (12 mil-up)	571	572	573	711	712	713	714	715	716		717	718	
					Statis	Pasif	Aktif																								
1	JARING LINGKAR (SURROUNDING NETS)		-	01.0.0																											
	1.1	Jaring lingkaran bertali kerut (With purse lines/purse seine)		PS	01.1.0																										
		1.1.1	Pukat cincin dengan satu kapal (One boat operated purse seines)	PS1	01.1.1																										
			1.1.1.1	Pukat cincin pelagis kecil dengan satu kapal	PS1-K	01.1.1.1			√	Mesh size ≥1 inch; Tali ris atas ≤300 m	Rumpon & Lampu ≤ 4.000 watt	DL	√	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	DL	DL	√	√	√	DL	√	DL	DL	√
										Mesh size ≥1 inch; Tali ris atas ≤400 m	Rumpon & Lampu ≤ 8.000 watt	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	DL	DL	√	√	√	DL	√	DL	DL	√
										Mesh size ≥1 inch; Tali ris atas ≤600 m	Rumpon & Lampu ≤ 16.000 watt	DL	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	DL	DL	√	√	√	DL	√	DL	DL	√
			1.1.1.2	Pukat cincin pelagis besar dengan satu kapal	PS1-B	01.1.1.2			√	Mesh size ≥3 inch; Tali ris atas ≤700 m	Rumpon & Lampu ≤ 16.000 watt	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	DL	√	√	DL	DL	DL	√	DL	√	√	DL
										Mesh size ≥3 inch; Tali ris atas ≤1500 m	Rumpon & Lampu ≤ 16.000 watt	DL	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	DL	√	√	DL	DL	DL	√	DL	√	√	DL

No	ALAT PENANGKAPAN IKAN									ABPI	KAPAL PERIKANAN				JALUR PENANGKAPAN				WPP-NRI										KETERANGAN TAMBAHAN			
	Pengelompokan			Singkatan	Kode	Sifat API			Ukuran Selektifitas dan kapasitas API		TM	sd. 5 GT	>5-10 GT	>10-<30 GT	30 GT up	I A (0-2 mil)	I B (2-4 mil)	II (4-12 mil)	III (12 mil-up)	571	572	573	711	712	713	714	715	716		717	718	
						Status	Pasif	Aktif																								
	1.1.2	Pukat cincin dengan dua kapal (<i>Two boats operated purse seines</i>)		PS2	01.1.2																											
		1.1.2.1	Pukat cincin grup pelagis kecil	PS2-K	01.1.2.1			√	Mesh size ≥1 inch; Tali ris atas ≤600 m	-	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	DL	DL	√	√	√	DL	√	DL	DL	√		
									Mesh size ≥1 inch; Tali ris atas ≤800 m	-	DL	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	DL	DL	√	√	√	DL	√	DL	DL	√		
	1.1.2.2	Pukat cincin grup pelagis besar	PS2-B	01.1.2.2			√	Mesh size ≥3 inch; Tali ris atas ≤1500 m	Rumpon & Lampu ≤16.000 watt	DL	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	DL	√	√	DL	DL	DL	√	DL	√	√	DL			
1.2	Jaring lingkaran tanpa tali kerut (<i>Without purse lines/Lampara</i>)		LA	01.2.0			√	Mesh size ≥1 inch; Tali ris atas ≤150 m	-	DL	DL	√	DL	DL	√	√	√	√	√	DL	DL	√	√	√	DL	√	DL	DL	√			
2	PUKAT TARIK (<i>SEINE NETS</i>)			-	02.0.0																											
	2.1	Pukat tarik pantai (<i>Beach seines</i>)		SB	02.1.0			√	Mesh size ≥1 inch; Tali ris atas ≤300 m	-	√	√	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	2.2	Pukat tarik berkapal (<i>Boat or vessel seines</i>)		SV	02.2.0																											
	2.2.1	Dogol (<i>Danish seines</i>)		SDN	02.2.1			√	Mesh size ≥1 inch; Tali ris atas ≤40 m	-	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
		2.2.2		Scottish seines		SSC	02.2.2			√	DILARANG BEROPERASI DI SEMUA JALUR PENANGKAPAN IKAN DAN DI SEMUA WPP-NRI																					
		2.2.3		Pair seines		SPR	02.2.3			√	DILARANG BEROPERASI DI SEMUA JALUR PENANGKAPAN IKAN DAN DI SEMUA WPP-NRI																					
	2.2.4	Payang		SV-PYG	02.2.0.1			√	Mesh size ≥2 inch; Tali ris atas ≤100 m	-	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	Kecuali mesh size payang teri
									Mesh size ≥3 inch; Tali ris atas ≤200 m	-	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
Mesh size ≥3 inch; Tali ris atas ≤300 m									-	DL	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

No	ALAT PENANGKAPAN IKAN									ABPI	KAPAL PERIKANAN				JALUR PENANGKAPAN				WPP-NRI										KETERANGAN TAMBAHAN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Pengelompokan			Singkatan	Kode	Sifat API			Ukuran Selektifitas dan kapasitas API		TM	sd. 5 GT	>5-10 GT	>10-<30 GT	30 GT up	I A (0-2 mil)	I B (2-4 mil)	II (4-12 mil)	III (12 mil-up)	571	572	573	711	712	713	714	715	716		717	718																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
						Statis	Pasif	Aktif																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		2.2.5	Cantrang	SV-CTG	02.2.0.2			√	Mesh size ≥2 inch; Tali ris atas ≥60 m	-	DL	√	√	√	DL	DL	DL	√	√	DL	DL	DL	√	√	√	DL	DL	DL	DL	DL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		2.2.6	Lampara dasar	SV-LDS	02.2.0.3			√	Mesh size ≥1 3/4 inch; Tali ris atas <30 m	-	DL	√	DL	DL	DL	DL	√	√	√	DL	DL	√	√	√	√	√	√	DL	DL	√																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
3	PUKAT HELA (TRAWLS)			-	03.0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	3.1	Pukat hela dasar (Bottom trawls)		TB	03.1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	3.1.1	3.1.1	Pukat hela dasar berpalang (Beam trawls)	TBB	03.1.1			√	Mesh size ≥1 inch; Tali ris atas ≤10 m	-	DL	√	DL	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	kesetaraan akses terhadap sumber daya ikan antara usaha skala kecil dan industri																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3.1.2										Pukat hela dasar berpapan (Otter trawls)	OTB	03.1.2			√	Mesh size ≥1,5 inch; Tali ris atas ≤13,5 m	-	DL	√	DL	DL	DL	DL	DL	√	√	√	DL	DL	DL	DL		DL	DL	DL	DL	DL	√	DL	DL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																	-	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	DL	DL	DL	DL	DL		DL	DL	√	DL	DL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																	-	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	DL	DL	DL	DL	DL		DL	DL	√	DL	DL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3.1.3		Pukat hela dasar dua kapal (Pair trawls)	PTB	03.1.3			√	DILARANG BEROPERASI DI SEMUA JALUR PENANGKAPAN IKAN DAN DI SEMUA WPP-NRI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
								3.1.4	Nephrops trawl (Nephrops trawls)	TBN	03.1.4			√	DILARANG BEROPERASI DI SEMUA JALUR PENANGKAPAN IKAN DAN DI SEMUA WPP-NRI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
															3.1.5	Pukat hela dasar udang (Shrimp trawls)	TBS	03.1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

No	ALAT PENANGKAPAN IKAN								ABPI	KAPAL PERIKANAN					JALUR PENANGKAPAN					WPP-NRI										KETERANGAN TAMBAHAN			
	Pengelompokan			Singkatan	Kode	Sifat API				Ukuran Selektifitas dan kapasitas API	TM	sd. 5 GT	>5-10 GT	>10-<30 GT	30 GT up	I A (0-2 mil)	I B (2-4 mil)	II (4-12 mil)	III (12 mil-up)	571	572	573	711	712	713	714	715	716	717		718		
						Statis	Pasif	Aktif																									
		3.2.1	Pukat hela pertengahan berpapan (<i>Otter trawls</i>)		OTM	03.2.1																											
			3.2.1.1	Pukat ikan	OTM-PI	03.2.1.1			√	Mesh size ≥2 inch; Tali ris atas ≤60 m	-	DL	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	DL	√	DL	DL	DL	DL	√	√	√		
		3.2.2	Pukat hela pertengahan dua kapal (<i>Pair trawls</i>)		PTM	03.2.2			√	DILARANG BEROPERASI DI SEMUA JALUR PENANGKAPAN IKAN DAN DI SEMUA WPP-NRI																							
		3.2.3	Pukat hela pertengahan udang (<i>Shrimp trawls</i>)		TMS	03.2.3			√	DILARANG BEROPERASI DI SEMUA JALUR PENANGKAPAN IKAN DAN DI SEMUA WPP-NRI																							
	3.3	Pukat hela kembar berpapan (<i>Otter twin trawls</i>)		OTT	03.3.0			√	DILARANG BEROPERASI DI SEMUA JALUR PENANGKAPAN IKAN DAN DI SEMUA WPP-NRI																								
	3.4	Pukat Dorong		TX-PD	03.9.0.1			√	DILARANG BEROPERASI DI SEMUA JALUR PENANGKAPAN IKAN DAN DI SEMUA WPP-NRI																								
4	PENGGARUK (<i>DREDGES</i>)			-	04.0.0																												
	4.1	Penggaruk berkapal (<i>Boat dredges</i>)		DRB	04.1.0			√	bukaan mulut P≤2,5 m, T≤0,5 m	-	DL	√	DL	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	4.2	Penggaruk tanpa kapal (<i>Hand dredges</i>)		DRH	04.2.0			√	bukaan mulut P≤2,5 m, T≤0,5 m	-	DL	DL	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	JARING ANGKAT (<i>LIFT NETS</i>)			-	05.0.0																												
	5.1	Anco (<i>Portable lift nets</i>)		LNP	05.1.0			√	P≤10 m, L≤10 m	-	DL	DL	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	5.2	Jaring angkat berperahu (<i>Boat-operated lift nets</i>)		LNB	05.2.0																												
	5.2.1	Bagan berperahu		LNB-BP	05.2.0.1		√	Mesh size ≥1 mm; P <5 m; L ≤5 m	Lampu ≤2000 watt	DL	√	DL	DL	DL	DL	√	DL	DL		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
								Mesh size ≥1 inch; P ≤20 m; L ≤20 m	Lampu ≤2000 watt	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				

No	ALAT PENANGKAPAN IKAN									ABPI	KAPAL PERIKANAN				JALUR PENANGKAPAN				WPP-NRI										KETERANGAN TAMBAHAN					
	Pengelompokan			Singkatan	Kode	Sifat API			Ukuran Selektifitas dan kapasitas API		TM	sd. 5 GT	>5-10 GT	>10-<30 GT	30 GT up	I A (0-2 mil)	I B (2-4 mil)	II (4-12 mil)	III (12 mil-up)	571	572	573	711	712	713	714	715	716		717	718			
						Statis	Pasif	Aktif																										
									Mesh size ≥ 1 inch; P ≤ 30 m; L ≤ 30 m	Lampu ≤ 2000 watt	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				
	5.2.2	Bouke ami			LNB-BA	05.2.0.2		√	Mesh size ≥ 1 inch; P ≤ 20 m; L ≤ 20 m	Lampu ≤ 8000 watt	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				
								Mesh size ≥ 1 inch; P ≤ 30 m; L ≤ 30 m	Lampu ≤ 16000 watt	DL	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√					
	5.3	Bagan tancap (<i>Shore-operated stationary lift nets</i>)			LNS	05.3.0	√		Mesh size ≥ 1 mm; P ≤ 5 m; L ≤ 5 m	Lampu ≤ 2000 watt	DL	DL	DL	DL	DL	√	√	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	diluar alur belayaran			
6	ALAT YANG DIJATUHKAN ATAU DITEBARKAN (<i>FALLING GEAR</i>)			-	06.0.0																													
	6.1	Jala jatuh berkapal (<i>Cast nets</i>)			FCN	06.1.0		√	Mesh size ≥ 1 inch; P ≤ 20 m; L ≤ 20 m	Lampu ≤ 16000 watt	DL	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				
	6.2	Jala tebar (<i>Falling gear not specified</i>)			FG	06.9.0		√	luasan $\leq 20\text{m}^2$	-	DL	DL	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				
7	JARING INSANG (<i>GILLNETS AND ENTANGLING NETS</i>)			-	07.0.0																													
	7.1	Jaring insang tetap (<i>Set gillnets anchored</i>)			GNS	07.1.0		√	Mesh size $\geq 1,5$ inch; P ≤ 500 m;	-	DL	√	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			
Mesh size $\geq 1,5$ inch; P ≤ 1000 m;									-	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
7.1.1		Jaring liong bun			GNS-LB	07.1.0.1		√	Mesh size ≥ 8 inch; P ≤ 2500 m;	-	DL	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				
7.2	Jaring insang hanyut (<i>Driftnets</i>)			GND	07.2.0		√	Mesh size $\geq 1,5$ inch; P ≤ 500 m;	-	DL	√	DL	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			
								Mesh size $\geq 1,5$ inch; P ≤ 1000 m;	-	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
								Mesh size $\geq 1,5$ inch; P ≤ 2500 m;	-	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

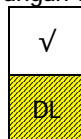
No	ALAT PENANGKAPAN IKAN								ABPI	KAPAL PERIKANAN				JALUR PENANGKAPAN				WPP-NRI										KETERANGAN TAMBAHAN					
	Pengelompokan			Singkatan	Kode	Sifat API				Ukuran Selektifitas dan kapasitas API	TM	sd. 5 GT	>5-10 GT	>10-<30 GT	30 GT up	I A (0-2 mil)	I B (2-4 mil)	II (4-12 mil)	III (12 mil-up)	571	572	573	711	712	713	714	715		716	717	718		
						Status	Pasif	Aktif																									
		7.2.1	Jaring gillnet oseanik	GND-OC	07.2.0.1		√		Mesh size ≥4 inch; P ≤2500 m;	-	DL	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			
	7.3	Jaring insang lingkaran (<i>Encircling gillnets</i>)		GNC	07.3.0			√	Mesh size ≥1,5 inch; P ≤600 m;	-	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			
	7.4	Jaring insang berpancang (<i>Fixed gillnets (on stakes)</i>)		GNI	07.4.0	√	√		Mesh size ≥1,5 inch; P ≤300 m;	-	DL	√	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			
	7.5	Jaring insang berlapis (<i>Trammel nets</i>)		GTR	07.5.0																												
		7.5.1	Jaring klitik	GTR-JK	07.5.0.1	√	√		Mesh size ≥1,5 inch; P ≤500 m;	-	√	√	√	DL	DL	√	√	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			
	7.6	Combined gillnets-trammel net		GTN	07.6.0		√		Mesh size ≥1 inch; P ≤1000 m;	-	√	√	√	√	DL	√	√	√	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			
8	PERANGKAP (<i>Traps</i>)			-	08.0.0																												
	8.1	Stationary uncovered pound nets		FPN	08.1.0																												
		8.1.1	Set net	FPN-SN	08.1.0.1	√		Penaju ≤ 400 m, mesh size penaju ≥ 8 inch	-	√	√	DL	DL	DL	√	√	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			
								Penaju ≤ 600 m, mesh size penaju ≥ 8 inch	-	√	√	√	DL	DL	DL	√	√	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
								Penaju ≤ 1500m, mesh size penaju ≥ 8 inch	-	√	√	√	√	DL	DL	√	√	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	8.2	Bubu (<i>Pots</i>)		FPO	08.2.0		√		≤ 300 buah	-	√	√	√	√	√	√	√	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				
	8.3	Bubu bersayap (<i>Fyke nets</i>)		FYK	08.3.0	√			Mesh size ≥1 inch; P. Tali ris ≤50 m;	-	√	√	√	√	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			
	8.4	Stow nets		FSN	08.4.0																												

No	ALAT PENANGKAPAN IKAN								ABPI	KAPAL PERIKANAN				JALUR PENANGKAPAN				WPP-NRI										KETERANGAN TAMBAHAN						
	Pengelompokan			Singkatan	Kode	Sifat API				Ukuran Selektifitas dan kapasitas API	TM	sd. 5 GT	>5-10 GT	>10- <30 GT	30 GT up	I A (0-2 mil)	I B (2-4 mil)	II (4-12 mil)	III (12 mil-up)	571	572	573	711	712	713	714	715		716	717	718			
						Statis	Pasif	Aktif																										
	8.4.1	Pukat labuh (<i>Long bag set net</i>)		FSN-PL	08.4.0.1	√	√		Mesh size ≥1 mm; Tali ris atas ≤30 m	-	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			
						Mesh size ≥1 mm; Tali ris atas ≤60 m	-	DL	DL	DL	√	DL	DL	√	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
						Mesh size ≥1 mm; Tali ris atas ≤90 m	-	DL	DL	DL	DL	√	DL	√	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	8.4.2	Togo		FSN-TG	08.4.0.2	√			Mesh size ≥1 inch; P. Tali ris ≤20 m;	-	√	√	√	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
	8.4.3	Ambai		FSN-AB	08.4.0.3	√			Mesh size ≥1 inch; P. Tali ris ≤20 m;	-	√	√	√	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
	8.4.4	Jermal		FSN-JM	08.4.0.4	√			Mesh size ≥1 inch; P ≤10 m; L ≤10 m	Lampu ≤2000 watt	DL	DL	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
	8.4.5	Pengerih		FSN-PG	08.4.0.5	√			Mesh size ≥1 inch; P. Tali ris ≤50 m;	-	√	√	√	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
	8.5	<i>Barriers, fences, weirs</i>			FWR	08.5.0																												
		8.5.1	Sero		FWR-SR	08.5.0.1	√			Penaju ≤ 100m	-	√	√	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	8.6	Perangkap ikan peloncat (<i>Aerial traps</i>)			FWR	08.6.0		√		DILARANG BEROPERASI DI SEMUA JALUR PENANGKAPAN IKAN DAN DI SEMUA WPP-NRI																								
	8.7	<i>Muro ami</i>			FIX-MA	08.9.0.1		√		DILARANG BEROPERASI DI SEMUA JALUR PENANGKAPAN IKAN DAN DI SEMUA WPP-NRI																								
	8.8	Seser			FIX-SS	08.9.0.2			√	HANYA UNTUK NELAYAN SUBSISTEN DAN SKALA KECIL (ARTISANAL)																								
9	PANCING (<i>HOOKS AND LINES</i>)			-	09.0.0																													
	9.1	<i>Handlines and pole-lines/hand operated</i>			LHP	09.1.0																												

No	ALAT PENANGKAPAN IKAN									ABPI	KAPAL PERIKANAN					JALUR PENANGKAPAN				WPP-NRI										KETERANGAN TAMBAHAN		
	Pengelompokan			Singkatan	Kode	Sifat API			Ukuran Selektifitas dan kapasitas API		TM	sd. 5 GT	>5-10 GT	>10-<30 GT	30 GT up	I A (0-2 mil)	I B (2-4 mil)	II (4-12 mil)	III (12 mil-up)	571	572	573	711	712	713	714	715	716	717		718	
						Status	Pasif	Aktif																								
		9.1.1	Pancing ulur	LHP-PU	09.1.0.1		√		-	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
		9.1.2	Pancing berjoran	LHP-PJ	09.1.0.2		√		-	-	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
		9.1.3	Huhate	LHP-PH	09.1.0.3			√	pancing No. 6	-	DL	DL	√	√	√	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
		9.1.4	Squid angling	LHP-SA	09.1.0.4		√		-	Lampu ≤8000 watt	DL	DL	√	√	√	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	9.2	Handlines and pole-lines/mechanized		LHM	09.2.0																											
		9.2.1	Squid jigging	LHM-PC	09.2.0.1			√	-	Lampu ≤8000 watt	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
									-	Lampu ≤16000 watt	DL	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
		9.2.2	Huhate mekanis	LHM-HM	09.2.0.2			√	-	-	DL	DL	√	√	√	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
	9.3	Rawai dasar (Set longlines)		LLS	09.3.0		√	jumlah ≤800 mata pancing, no. pancing 6	-	√	√	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
								jumlah ≤1500 mata pancing, no. pancing 6	-	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			
								jumlah ≤2000 mata pancing, no. pancing 6	-	DL	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	9.4	Rawai hanyut (Drifting longlines)		LLD	09.4.0																											
	9.4.1	Rawai tuna	LLD-RT	09.4.0.1		√		jumlah ≤2500 mata pancing, no. pancing 4	-	DL	DL	DL	DL	√	DL	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
	9.4.2	Rawai cucut	LLD-RC	09.4.0.2		√		jumlah ≤2000 mata pancing, no. pancing 4	-	DL	DL	DL	√	√	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	target cucut botol	

No	ALAT PENANGKAPAN IKAN							ABPI	KAPAL PERIKANAN					JALUR PENANGKAPAN				WPP-NRI										KETERANGAN TAMBAHAN		
	Pengelompokan		Singkatan	Kode	Sifat API				Ukuran Selektifitas dan kapasitas API	TM	sd. 5 GT	>5-10 GT	>10- <30 GT	30 GT up	I A (0-2 mil)	I B (2-4 mil)	II (4-12 mil)	III (12 mil-up)	571	572	573	711	712	713	714	715	716		717	718
					Statis	Pasif	Aktif																							
	9.5	Tonda (<i>Trolling lines</i>)		LTL	09.6.0			√	jumlah tonda ≤10 buah	-	DL	√	√	√	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	9.5.1	Pancing layang-layang		LX-LY	09.9.0.1		√		-	-	√	√	DL	DL	DL	√	√	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
10	ALAT PENJEPIT DAN MELUKAI (<i>GRAPPLING AND WOUNDING</i>)			-	10.0.0																									
	10.1	Tombak (<i>Harpoons</i>)		HAR	10.1.0		√		-	-	√	√	√	DL	DL	√	√	√	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	tombak ikan paus hanya untuk NTT
	10.2	Ladung		HAR-LD	10.0.0.1		√		-	-	√	√	DL	DL	DL	√	√	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
	10.3	Panah		HAR-PN	10.0.0.2		√		-	-	√	√	DL	DL	DL	√	√	DL	DL	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	

Keterangan :



√ API yang diperbolehkan

DL API yang dilarang dioperasikan

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN
REPUBLIK INDONESIA,

FADEL MUHAMMAD