



PERATURAN  
MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR PER.02/MEN/2011

TENTANG

JALUR PENANGKAPAN IKAN DAN PENEMPATAN ALAT PENANGKAPAN IKAN  
DAN ALAT BANTU PENANGKAPAN IKAN DI WILAYAH PENGELOLAAN  
PERIKANAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa sebagai tindak lanjut dan pelaksanaan Pasal 7 ayat (1) huruf f, huruf g, dan huruf h Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 45 Tahun 2009, perlu mengatur jalur penangkapan ikan dan penempatan alat penangkapan ikan dan alat bantu penangkapan ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia;
- b. bahwa untuk itu perlu menetapkan Peraturan Menteri tentang Jalur Penangkapan Ikan dan Penempatan Alat Penangkapan Ikan dan Alat Bantu Penangkapan ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia;

- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1983 tentang Zona Ekonomi Eksklusif Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1983 Nomor 44, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3260);
2. Undang-Undang Nomor 6 Tahun 1996 tentang Perairan Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1996 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3647);
3. 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 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 154, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5073);
4. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 125, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4437) sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir

- dengan Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2008 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 59, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4844);
5. Peraturan Presiden Nomor 47 Tahun 2009 tentang Pembentukan dan Organisasi Kementerian Negara;
  6. Peraturan Presiden Nomor 24 Tahun 2010 tentang Kedudukan, Tugas, dan Fungsi Kementerian Negara serta Susunan Organisasi, Tugas, dan Fungsi Eselon I Kementerian Negara, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 67 Tahun 2010;
  7. Keputusan Presiden Nomor 84/P Tahun 2009 sebagaimana telah diubah dengan Keputusan Presiden Nomor 56/P Tahun 2010;
  8. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor PER.15/MEN/2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kelautan dan Perikanan;
  9. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor KEP.24/MEN/2002 tentang Tata Cara dan Teknik Penyusunan Peraturan Perundang-undangan di Lingkungan Departemen Kelautan dan Perikanan;
  10. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor KEP.06/MEN/2010 tentang Alat Penangkapan Ikan Di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia;

#### MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN TENTANG JALUR PENANGKAPAN IKAN DAN PENEMPATAN ALAT PENANGKAPAN IKAN DAN ALAT BANTU PENANGKAPAN IKAN DI WILAYAH PENGELOLAAN PERIKANAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA.

#### BAB I

##### KETENTUAN UMUM

###### Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini, yang dimaksud dengan:

1. Jalur penangkapan ikan adalah wilayah perairan yang merupakan bagian dari WPP-NRI untuk pengaturan dan pengelolaan kegiatan penangkapan yang menggunakan alat penangkapan ikan yang diperbolehkan dan/atau yang dilarang.
2. Alat penangkapan ikan, yang selanjutnya disebut API, adalah sarana dan perlengkapan atau benda-benda lainnya yang dipergunakan untuk menangkap ikan.

3. Alat Bantu Penangkapan Ikan, yang selanjutnya disebut ABPI, adalah alat yang digunakan untuk mengumpulkan ikan dalam kegiatan penangkapan ikan.
4. Tali ris atas adalah seutas tali yang dipergunakan untuk menggantungkan badan jaring.
5. Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia, yang selanjutnya disebut WPP-NRI, adalah wilayah pengelolaan perikanan untuk penangkapan ikan yang meliputi perairan pedalaman, perairan kepulauan, laut teritorial, zona tambahan, dan zona ekonomi eksklusif Indonesia.

## Pasal 2

- (1) Peraturan Menteri ini dimaksudkan sebagai acuan terhadap pengaturan jalur penangkapan ikan dan penempatan API dan ABPI di setiap WPP-NRI.
- (2) Tujuan ditetapkannya Peraturan Menteri ini adalah untuk mewujudkan pemanfaatan sumberdaya ikan yang bertanggungjawab, optimal dan berkelanjutan serta mengurangi konflik pemanfaatan sumber daya ikan berdasarkan prinsip pengelolaan sumber daya ikan.

## BAB II JALUR PENANGKAPAN IKAN

### Pasal 3

Jalur Penangkapan Ikan di WPP-NRI terdiri dari:

- a. Jalur penangkapan ikan I.
- b. Jalur penangkapan ikan II.
- c. Jalur penangkapan ikan III.

### Pasal 4

- (1) Jalur Penangkapan Ikan I sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 huruf a, terdiri dari:
  - a. Jalur penangkapan ikan IA, meliputi perairan pantai sampai dengan 2 (dua) mil laut yang diukur dari permukaan air laut pada surut terendah.
  - b. Jalur penangkapan ikan IB, meliputi perairan pantai di luar 2 (dua) mil laut sampai dengan 4 (empat) mil laut.
- (2) Jalur Penangkapan Ikan II sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 huruf b, meliputi perairan di luar jalur penangkapan ikan I sampai dengan 12 (dua belas) mil laut diukur dari permukaan air laut pada surut terendah.
- (3) Jalur Penangkapan Ikan III sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 huruf c, meliputi ZEEI dan perairan di luar jalur penangkapan ikan II.

## Pasal 5

- (1) Jalur penangkapan ikan di WPP-NRI ditetapkan berdasarkan karakteristik kedalaman perairan.
- (2) Karakteristik kedalaman perairan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dibedakan menjadi 2 (dua), yaitu:
  - a. Perairan dangkal ( $\leq 200$  meter) yang terdiri dari:
    1. WPP-NRI 571, yang meliputi Perairan Selat Malaka dan Laut Andaman;
    2. WPP-NRI 711, yang meliputi Perairan Selat Karimata, Laut Natuna, dan Laut Cina Selatan;
    3. WPP-NRI 712, yang meliputi Perairan Laut Jawa;
    4. WPP-NRI 713, yang meliputi Perairan Selat Makassar, Teluk Bone, Laut Flores, dan Laut Bali; dan
    5. WPP-NRI 718, yang meliputi Perairan Laut Aru, Laut Arafura, dan Laut Timor Bagian Timur.
  - b. Perairan dalam ( $> 200$  meter) yang terdiri dari:
    1. WPP-NRI 572, yang meliputi Perairan Samudera Hindia sebelah Barat Sumatera dan Selat Sunda;
    2. WPP-NRI 573, yang meliputi Perairan Samudera Hindia sebelah Selatan Jawa sampai dengan sebelah Selatan Nusa Tenggara, Laut Sawu, dan Laut Timor Bagian Barat;
    3. WPP-NRI 714, yang meliputi Perairan Teluk Tolo dan Laut Banda;
    4. WPP-NRI 715, yang meliputi Perairan Teluk Tomini, Laut Maluku, Laut Halmahera, Laut Seram, dan Teluk Berau;
    5. WPP-NRI 716, yang meliputi Perairan Laut Sulawesi dan Sebelah Utara Pulau Halmahera; dan
    6. WPP-NRI 717, yang meliputi Perairan Teluk Cendrawasih dan Samudera Pasifik.

## BAB III

### ALAT PENANGKAPAN IKAN

## Pasal 6

Alat penangkapan ikan di WPP-NRI menurut jenisnya terdiri dari 10 (sepuluh) kelompok, yaitu:

- a. jaring lingkar (*surrounding nets*);
- b. pukat tarik (*seine nets*);
- c. pukat hela (*trawls*);
- d. penggaruk (*dredges*);
- e. jaring angkat (*lift nets*);
- f. alat ...

- f. alat yang dijatuhkan (*falling gears*);
- g. jaring insang (*gillnets and entangling nets*);
- h. perangkap (*traps*);
- i. pancing (*hooks and lines*); dan
- j. alat penjepit dan melukai (*grappling and wounding*).

#### Pasal 7

- (1) Alat penangkapan ikan jaring lingkar (*surrounding nets*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 huruf a, terdiri dari:
  - a. jaring lingkar bertali kerut (*with purse lines/purse seine*); dan
  - b. jaring lingkar tanpa tali kerut (*without purse lines/Lampara*).
- (2) Jaring lingkar bertali kerut (*with purse lines/purse seine*) sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a, terdiri dari:
  - a. pukat cincin dengan satu kapal (*one boat operated purse seines*); dan
  - b. pukat cincin dengan dua kapal (*two boats operated purse seines*).
- (3) Pukat cincin dengan satu kapal (*one boat operated purse seines*) sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf a, terdiri dari:
  - a. pukat cincin pelagis kecil dengan satu kapal; dan
  - b. pukat cincin pelagis besar dengan satu kapal.
- (4) Pukat cincin dengan dua kapal (*two boats operated purse seines*) sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf b, terdiri dari:
  - a. pukat cincin grup pelagis kecil; dan
  - b. pukat cincin grup pelagis besar.

#### Pasal 8

- (1) Alat penangkapan ikan pukat tarik (*seine nets*), sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 huruf b, terdiri dari:
  - a. pukat tarik pantai (*beach seines*); dan
  - b. pukat tarik berkapal (*boat or vessel seines*).
- (2) Pukat tarik berkapal (*boat or vessel seines*) sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b terdiri dari:
  - a. dogol (*dainess seines*);
  - b. *scottish seines*;
  - c. *pair seines*;
  - d. payang;
  - e. cantrang; dan
  - f. lampara dasar.

## Pasal 9

- (1) Alat penangkapan ikan pukat hela (*trawls*), sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 huruf c, terdiri dari:
  - a. pukat hela dasar (*bottom trawls*);
  - b. pukat hela pertengahan (*midwater trawls*);
  - c. pukat hela kembar berpapan (*otter twin trawls*); dan
  - d. pukat dorong.
- (2) Pukat hela dasar (*bottom trawls*) sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a, terdiri dari:
  - a. pukat hela dasar berpalang (*beam trawls*);
  - b. pukat hela dasar berpapan (*otter trawls*);
  - c. pukat hela dasar dua kapal (*pair trawls*);
  - d. *nephrops trawl*; dan
  - e. pukat hela dasar udang (*shrimp trawls*), berupa pukat udang.
- (3) Pukat hela pertengahan (*midwater trawls*), sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b, terdiri dari:
  - a. pukat hela pertengahan berpapan (*otter trawls*), berupa pukat ikan;
  - b. pukat hela pertengahan dua kapal (*pair trawls*); dan
  - c. pukat hela pertengahan udang (*shrimp trawls*).

## Pasal 10

Alat penangkapan ikan penggaruk (*dredges*), sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 huruf d, terdiri dari:

- a. penggaruk berkapal (*boat dredges*); dan
- b. penggaruk tanpa kapal (*hand dredges*).

## Pasal 11

- (1) Alat penangkapan ikan jaring angkat (*lift nets*), sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 huruf e, terdiri dari:
  - a. anco (*portable lift nets*);
  - b. jaring angkat berperahu (*boat-operated lift nets*); dan
  - c. bagan tancap (*shore-operated stationary lift nets*).
- (2) Jaring angkat berperahu (*boat-operated lift nets*), sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b, terdiri dari:
  - a. bagan berperahu; dan
  - b. bouke ami.

## Pasal 12

Alat penangkapan ikan berupa alat yang dijatuhkan atau ditebarkan (*falling gear*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 huruf f terdiri dari:

- a. jala jatuh berkapal (*cast nets*); dan
- b. jala tebar (*falling gear not specified*).

## Pasal 13

- (1) Alat penangkapan ikan jaring insang (*gillnets and entangling nets*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 huruf g terdiri dari:
  - a. jaring insang tetap (*set gillnets (anchored)*);
  - b. jaring insang hanyut (*driftnets*);
  - c. jaring insang lingkar (*encircling gillnets*);
  - d. jaring insang berpanjang (*fixed gillnets (on stakes)*);
  - e. jaring insang berlapis (*trammel nets*) berupa jaring klitik; dan
  - f. *combined gillnets-trammel net*.
- (2) Jaring insang tetap (*set gillnets (anchored)*) sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a berupa jaring liong bun.
- (3) Jaring insang hanyut (*driftnets*) sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b berupa jaring *gillnet oseanik*.

## Pasal 14

- (1) Alat penangkapan ikan perangkap (*traps*), sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 huruf h terdiri dari:
  - a. *stationary uncovered pound nets*, berupa *set net*;
  - b. bubu (*pots*);
  - c. bubu bersayap (*fyke nets*);
  - d. *stow nets*;
  - e. *barriers, fences, weirs*, berupa sero;
  - f. perangkap ikan peloncat (*aerial traps*);
  - g. *muro ami*; dan
  - h. seser.
- (2) *Stow nets* sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf d terdiri dari:
  - a. pukat labuh (*long bag set net*);
  - b. togo;
  - c. ambai;
  - d. jermal...

- d. jermal; dan
- e. pengherih.

## Pasal 15

- (1) Alat penangkapan ikan pancing (*hooks and lines*), sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 huruf i terdiri dari:
  - a. *handlines and pole-lines/hand operated*;
  - b. *handlines and pole-lines/mechanized*;
  - c. rawai dasar (*set longlines*);
  - d. rawai hanyut (*drifting longlines*);
  - e. tonda (*trolling lines*); dan
  - f. pancing layang-layang.
- (2) *Handlines and pole-lines/hand operated* sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a terdiri dari:
  - a. pancing ulur;
  - b. pancing berjoran;
  - c. huhate; dan
  - d. *squid angling*.
- (3) *Handlines and pole-lines/mechanized*, sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b terdiri dari:
  - a. *squid jigging*; dan
  - b. huhate mekanis.
- (4) Rawai hanyut (*drifting longlines*), sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf d terdiri dari:
  - a. rawai tuna; dan
  - b. rawai cicut.

## Pasal 16

Alat penangkapan ikan berupa alat penjepit dan melukai (*grappling and wounding*), sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 huruf j terdiri dari:

- a. tombak (*harpoons*);
- b. ladung; dan
- c. panah.

## Pasal 17

Ketentuan mengenai sebutan, singkatan, pengkodean, dan gambar alat penangkapan ikan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 ditetapkan tersendiri dengan Keputusan Menteri.

## BAB IV ALAT BANTU PENANGKAPAN IKAN

### Pasal 18

Alat Bantu Penangkapan Ikan terdiri dari:

- a. rumpon; dan
- b. lampu;

### Pasal 19

- (1) Rumpon sebagaimana dimaksud dalam Pasal 18 huruf a merupakan alat bantu untuk mengumpulkan ikan dengan menggunakan berbagai bentuk dan jenis pemikat/atraktor dari benda padat yang berfungsi untuk memikat ikan agar berkumpul.
- (2) Rumpon sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri dari:
  - a. rumpon hanyut, merupakan rumpon yang ditempatkan tidak menetap, tidak dilengkapi dengan jangkar dan hanyut mengikuti arah arus; dan
  - b. rumpon menetap, merupakan rumpon yang ditempatkan secara menetap dengan menggunakan jangkar dan/atau pemberat, terdiri dari:
    - 1) rumpon permukaan, merupakan rumpon menetap yang dilengkapi atraktor yang ditempatkan di kolom permukaan perairan untuk mengumpulkan ikan pelagis; dan
    - 2) rumpon dasar, merupakan rumpon menetap yang dilengkapi atraktor yang ditempatkan di dasar perairan untuk mengumpulkan ikan demersal.
- (3) Ketentuan mengenai pemasangan dan pemanfaatan rumpon diatur dengan Peraturan Menteri tersendiri.

### Pasal 20

- (1) Lampu sebagaimana dimaksud dalam Pasal 18 huruf b merupakan alat bantu untuk mengumpulkan ikan dengan menggunakan pemikat/atraktor berupa lampu atau cahaya yang berfungsi untuk memikat ikan agar berkumpul.
- (2) Lampu sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri dari:
  - a. lampu listrik; dan
  - b. lampu nonlistrik.

## BAB V

### PENEMPATAN ALAT PENANGKAPAN IKAN DAN ALAT BANTU PENANGKAPAN IKAN PADA JALUR PENANGKAPAN IKAN DAN WILAYAH PENGELOLAAN PERIKANAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA

#### Pasal 21

- (1) Penempatan API dan ABPI pada jalur penangkapan ikan dan WPP-NRI disesuaikan dengan:
  - a. sifat API;
  - b. tingkat selektifitas dan kapasitas API;
  - c. jenis dan ukuran ABPI;
  - d. ukuran kapal perikanan; dan
  - e. wilayah penangkapan.
- (2) Sifat API sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a dibedakan menjadi:
  - a. Statis, merupakan API yang dipasang menetap dan tidak dipindahkan untuk jangka waktu lama;
  - b. Pasif, merupakan API yang dipasang menetap dalam waktu singkat;
  - c. Aktif, merupakan API yang dioperasionalkan secara aktif dan bergerak.
- (3) Tingkat selektifitas dan kapasitas API sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b, ditentukan berdasarkan ukuran:
  - a. mesh size;
  - b. nomor mata pancing;
  - c. tali ris atas;
  - d. bukaan mulut;
  - e. luasan;
  - f. penaju; dan
  - g. jumlah mata pancing.
- (4) Jenis dan ukuran ABPI sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c, terdiri dari:
  - a. jumlah rumpon; dan
  - b. daya/kekuatan lampu.
- (5) Ukuran kapal perikanan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf d, terdiri dari:
  - a. Kapal tanpa motor;
  - b. Kapal motor berukuran sampai dengan 5 GT;
  - c. Kapal motor berukuran di atas 5 GT sampai dengan 10 GT;
  - d. Kapal motor berukuran di atas 10 GT sampai dengan 30 GT; dan
  - e. Kapal motor berukuran di atas 30 GT.
- (6) Wilayah penangkapan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf e, dilakukan pada jalur penangkapan ikan di WPP-NRI.

## Pasal 22

- (1) API pukat cincin pelagis kecil dengan satu kapal sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 ayat (3) huruf a merupakan API yang bersifat aktif, dioperasikan dengan menggunakan ukuran:
  - a. mesh size  $\geq 1$  inch dan tali ris atas  $\leq 300$  m, menggunakan ABPI berupa rumpon dan lampu dengan total daya  $\leq 4.000$  watt, menggunakan kapal motor berukuran  $\leq 10$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IB, II dan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 715 dan WPP-NRI 718.
  - b. mesh size  $\geq 1$  inch dan tali ris atas  $\leq 400$  m, menggunakan ABPI berupa rumpon dan lampu dengan total daya  $\leq 8.000$  watt, menggunakan kapal motor berukuran  $> 10$  s/d  $< 30$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan II dan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 715 dan WPP-NRI 718.
  - c. mesh size  $\geq 1$  inch dan tali ris atas  $\leq 600$  m, menggunakan ABPI berupa rumpon dan lampu dengan total daya  $\leq 16.000$  watt, menggunakan kapal motor berukuran  $\geq 30$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 715 dan WPP-NRI 718.
- (2) API pukat cincin pelagis besar dengan satu kapal sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 ayat (3) huruf b merupakan API yang bersifat aktif, dioperasikan dengan menggunakan ukuran:
  - a. mesh size  $\geq 3$  inch dan tali ris atas  $\leq 700$  m, menggunakan ABPI berupa rumpon dan lampu dengan total daya  $\leq 16.000$  watt, menggunakan kapal motor berukuran  $> 10$  s/d  $< 30$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan II dan III di WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 714, WPP-NRI 716, dan WPP-NRI 717.
  - b. mesh size  $\geq 3$  inch dan tali ris atas  $\leq 1.500$  m, menggunakan ABPI berupa rumpon dan lampu dengan total daya  $\leq 16.000$  watt, menggunakan kapal motor berukuran  $\geq 30$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan III di WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 714, WPP-NRI 716, dan WPP-NRI 717.
- (3) API pukat cincin grup pelagis kecil sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 ayat (4) huruf a merupakan API yang bersifat aktif, dioperasikan dengan menggunakan ukuran:
  - a. mesh size  $\geq 1$  inch dan tali ris atas  $\leq 600$  m, menggunakan kapal motor berukuran  $> 10$  s/d  $< 30$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan II dan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 715 dan WPP-NRI 718.
  - b. mesh size  $\geq 1$  inch dan tali ris atas  $\leq 800$  m, menggunakan kapal motor berukuran  $\geq 30$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 715 dan WPP-NRI 718.

- (4) API pukat cincin grup pelagis besar sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 ayat (4) huruf b merupakan API yang bersifat aktif dioperasikan dengan menggunakan ukuran mesh size  $\geq$  3 inch dan tali ris atas  $\leq$  1.500 m, menggunakan ABPI berupa rumpon dan lampu dengan total daya  $\leq$  16.000 watt, menggunakan kapal motor berukuran  $\geq$  30 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan III di WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 714, WPP-NRI 716, dan WPP-NRI 717.
- (5) API jaring lingkar tanpa tali kerut (*without purse lines/Lampara*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7 ayat (1) huruf b merupakan API yang bersifat aktif dioperasikan dengan menggunakan ukuran mesh size  $\geq$  1 inch dan tali ris atas  $\leq$  150 m, menggunakan kapal motor berukuran  $>$  5 s/d 10 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IB, II, dan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 715, dan WPP-NRI 718.

### Pasal 23

- (1) API pukat tarik pantai (*beach seines*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 ayat (1) huruf a merupakan API yang bersifat aktif dioperasikan dengan menggunakan ukuran mesh size  $\geq$  1 inch dan tali ris atas  $\leq$  300 m, menggunakan kapal tanpa motor dan kapal motor berukuran  $\leq$  5 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IA di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717, dan WPP-NRI 718.
- (2) API dogol (*dainess seines*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 ayat (2) huruf a merupakan API yang bersifat aktif dioperasikan dengan menggunakan ukuran mesh size  $\geq$  1 inch dan tali ris atas  $\leq$  40 m, menggunakan kapal motor berukuran  $>$  5 s/d 10 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IB, II, dan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717, dan WPP-NRI 718.
- (3) API *scottish seines* sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 ayat (2) huruf b merupakan API yang bersifat aktif, dan dilarang beroperasi di semua jalur penangkapan ikan dan di semua WPP-NRI.
- (4) API *pair seines* sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 ayat (2) huruf c merupakan API yang bersifat aktif, dan dilarang beroperasi di semua jalur penangkapan ikan dan di semua WPP-NRI.
- (5) API payang sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 ayat (2) huruf d merupakan API yang bersifat aktif dioperasikan dengan menggunakan ukuran:
  - a. mesh size  $\geq$  2 inch dan tali ris atas  $\leq$  100 m (kecuali mesh size payang teri 1mm), menggunakan kapal motor berukuran  $>$  5 s/d 10 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IB, II, dan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717, dan WPP-NRI 718.

- b. mesh size  $\geq$  3 inch dan tali ris atas  $\leq$  200 m, menggunakan kapal motor berukuran  $> 10$  s/d  $< 30$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan II dan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717, dan WPP-NRI 718.
  - c. mesh size  $\geq$  3 inch dan tali ris atas  $\leq$  300 m, menggunakan kapal motor berukuran  $\geq 30$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717, dan WPP-NRI 718.
- (6) API cantrang sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 ayat (2) huruf e merupakan API yang bersifat aktif dioperasikan dengan menggunakan ukuran mesh size  $\geq$  2 inch dan tali ris atas  $\geq$  60 m, menggunakan kapal motor berukuran  $< 30$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan II dan III di WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, dan WPP-NRI 713.
- (7) API lampara dasar sebagaimana dimaksud dalam Pasal 8 ayat (2) huruf f merupakan API yang bersifat aktif dioperasikan dengan menggunakan ukuran mesh size  $\geq 1 \frac{3}{4}$  inch dan tali ris atas  $\leq$  30 m, menggunakan kapal motor berukuran  $\leq 5$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IB, II dan III di WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, dan WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, dan WPP-NRI 718.

## Pasal 24

- (1) API pukat hela dasar berpalang (*beam trawls*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (2) huruf a merupakan API yang bersifat aktif dioperasikan dengan menggunakan ukuran mesh size  $\geq 1$  inch dan tali ris atas  $\leq 10$  m, menggunakan kapal motor berukuran  $\leq 5$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IB, II dan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, dan WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (2) API pukat hela dasar berpapan (*otter trawls*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (2) huruf b merupakan API yang bersifat aktif dioperasikan dengan menggunakan ukuran:
- a. mesh size  $\geq 1,5$  inch dan tali ris atas  $\leq 13,5$  m, menggunakan kapal motor berukuran  $\leq 5$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IB, II dan III di WPP-NRI 716.
  - b. mesh size  $\geq 1,5$  inch dan tali ris atas  $\leq 16$  m, menggunakan kapal motor berukuran  $> 5$  s/d  $10$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IB, II dan III di WPP-NRI 716.
  - c. mesh size  $\geq 1,5$  inch dan tali ris atas  $\leq 22,5$  m, menggunakan kapal motor berukuran  $> 10$  s/d  $< 30$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan II dan III di WPP-NRI 716.

- (3) API pukat hela dasar dua kapal (*pair trawls*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (2) huruf c merupakan API yang bersifat aktif, dan dilarang beroperasi di semua jalur penangkapan ikan dan di semua WPP-NRI.
- (4) API *nephrops trawl* (*nephrops trawls*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (2) huruf d merupakan API yang bersifat aktif, dan dilarang beroperasi di semua jalur penangkapan ikan dan di semua WPP-NRI.
- (5) API pukat udang (*double rig trawls*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (2) huruf e merupakan API yang bersifat aktif dioperasikan dengan menggunakan ukuran mesh size  $\geq 1,75$  inch dan tali ris atas  $\leq 30$  m (2 unit), menggunakan kapal motor berukuran  $\geq 30$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan II dan III di WPP-NRI 718 dengan isobath -10m, pada  $130^{\circ}$ BT ke arah Timur.
- (6) API pukat ikan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (3) huruf a merupakan API yang bersifat aktif dioperasikan dengan menggunakan ukuran mesh size  $\geq 2$  inch dan tali ris atas  $\leq 60$  m, menggunakan kapal motor berukuran  $\geq 30$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 711, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (7) API pukat hela pertengahan dua kapal (*pair trawls*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (3) huruf b merupakan API yang bersifat aktif, dan dilarang beroperasi di semua jalur penangkapan ikan dan di semua WPP-NRI.
- (8) API pukat hela pertengahan udang (*shrimp trawls*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (3) huruf c merupakan API yang bersifat aktif, dan dilarang beroperasi di semua jalur penangkapan ikan dan di semua WPP-NRI.
- (9) API pukat hela kembar berpapan (*otter twin trawls*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (1) huruf c merupakan API yang bersifat aktif, dan dilarang beroperasi di semua jalur penangkapan ikan dan di semua WPP-NRI.
- (10) API pukat dorong sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (1) huruf d merupakan API yang bersifat aktif, dan dilarang beroperasi di semua jalur penangkapan ikan dan di semua WPP-NRI.

## Pasal 25

- (1) API penggaruk berkapal (*boat dredges*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 10 huruf a merupakan API yang bersifat aktif dioperasikan dengan bukaan mulut  $P \leq 2,5$  m dan  $T \leq 0,5$  m, menggunakan kapal motor berukuran  $\leq 5$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IB, II, dan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (2) API penggaruk tanpa kapal (*hand dredges*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 10 huruf b merupakan API yang bersifat aktif dioperasikan dengan bukaan mulut  $P \leq 2,5$  m dan  $T \leq 0,5$  m, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IA di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.

## Pasal 26

- (1) API anco (*portable lift nets*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 11 ayat (1) huruf a merupakan API yang bersifat pasif dioperasikan dengan ukuran  $P \leq 10$  m dan  $L \leq 10$  m, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IA di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (2) API bagan berperahu sebagaimana dimaksud dalam Pasal 11 ayat (2) huruf a merupakan API yang bersifat pasif dioperasikan dengan menggunakan ukuran:
  - a. mesh size  $\geq 1$  mm;  $P \leq 5$  m; dan  $L \leq 5$  m, menggunakan ABPI berupa lampu dengan total daya  $\leq 2.000$  watt, menggunakan kapal motor berukuran  $\leq 5$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IB di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
  - b. mesh size  $\geq 1$  inch;  $P \leq 20$  m; dan  $L \leq 20$  m, menggunakan ABPI berupa lampu dengan total daya  $\leq 2.000$  watt, menggunakan kapal motor berukuran  $> 5$  s/d 10 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IB dan II di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
  - c. mesh size  $\geq 1$  inch;  $P \leq 30$  m; dan  $L \leq 30$  m, menggunakan ABPI berupa lampu dengan total daya  $\leq 2.000$  watt, menggunakan kapal motor berukuran  $> 10$  s/d  $< 30$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan II dan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (3) API bouke ami sebagaimana dimaksud dalam Pasal 11 ayat (2) huruf b merupakan API yang bersifat pasif dioperasikan dengan menggunakan ukuran:
  - a. mesh size  $\geq 1$  inch;  $P \leq 20$  m; dan  $L \leq 20$  m, menggunakan ABPI berupa lampu dengan total daya  $\leq 8.000$  watt, menggunakan kapal motor berukuran  $> 10$  s/d  $< 30$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan II dan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
  - b. mesh size  $\geq 1$  inch;  $P \leq 30$  m; dan  $L \leq 30$  m, menggunakan ABPI berupa lampu dengan total daya  $\leq 16.000$  watt, menggunakan kapal motor berukuran  $\geq 30$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.

- (4) API bagan tancap (*shore-operated stationary lift nets*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 11 ayat (1) huruf c merupakan API yang bersifat statis dioperasikan dengan menggunakan ukuran mesh size  $\geq 1$  mm;  $P \leq 5$  m; dan  $L \leq 5$  m, menggunakan ABPI berupa lampu dengan total daya  $\leq 2.000$  watt, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IA dan IB di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718, di luar alur pelayaran

#### Pasal 27

- (1) API jala jatuh berkapal (*cast nets*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 12 huruf a merupakan API yang bersifat pasif dioperasikan dengan menggunakan ukuran mesh size  $\geq 1$  inch;  $P \leq 20$  m; dan  $L \leq 20$  m, menggunakan ABPI berupa lampu dengan total daya  $\leq 16.000$  watt, menggunakan kapal motor berukuran  $\geq 30$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (2) API jala tebar sebagaimana dimaksud dalam Pasal 12 huruf b merupakan API yang bersifat pasif dioperasikan dengan luasan jaring  $\leq 20 \text{ m}^2$ , dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IA di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.

#### Pasal 28

- (1) API jaring insang tetap (*Set gillnets (anchored)*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 13 ayat (1) huruf a merupakan API yang bersifat pasif dioperasikan dengan menggunakan ukuran:
- mesh size  $\geq 1,5$  inch,  $P \leq 500$  m, menggunakan kapal motor berukuran  $\leq 10$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IB, II, dan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
  - mesh size  $\geq 1,5$  inch,  $P \leq 1.000$  m, menggunakan kapal motor berukuran  $> 10$  s/d  $< 30$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan II dan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (2) API jaring liong bun sebagaimana dimaksud dalam Pasal 13 ayat (2) merupakan API yang bersifat pasif dioperasikan dengan menggunakan ukuran mesh size  $\geq 8$  inch,  $P$  tali ris  $\leq 2.500$  m, menggunakan kapal motor berukuran  $\geq 30$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.

- (3) API jaring insang hanyut (*Driftnets*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 13 ayat (1) huruf b merupakan API yang bersifat pasif dioperasikan dengan menggunakan ukuran:
- a. mesh size  $\geq$  1,5 inch, P tali ris  $\leq$  500 m, menggunakan kapal motor berukuran  $\leq$  5 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IB, II, dan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
  - b. mesh size  $\geq$  1,5 inch, P tali ris  $\leq$  1.000 m, menggunakan kapal motor berukuran  $>$  5 s/d 10 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IB, II, dan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
  - c. mesh size  $\geq$  1,5 inch, P tali ris  $\leq$  2.500 m, menggunakan kapal motor berukuran  $>$  10 s/d  $<$  30 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (4) API jaring *gillnet oseanik* sebagaimana dimaksud dalam Pasal 13 ayat (3) merupakan API yang bersifat pasif dioperasikan dengan menggunakan ukuran mesh size  $\geq$  4 inch, P tali ris  $\leq$  2.500 m, menggunakan kapal motor berukuran  $\geq$  30 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (5) API jaring insang lingkar (*encircling gillnets*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 13 ayat (1) huruf c merupakan API yang bersifat aktif dioperasikan dengan menggunakan ukuran mesh size  $\geq$  1,5 inch, P tali ris  $\leq$  600 m, menggunakan kapal motor berukuran  $>$  5 s/d 10 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IB dan II di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (6) API jaring insang berpanjang (*fixed gillnets (on stakes)*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 13 ayat (1) huruf d merupakan API yang bersifat statis dan pasif dioperasikan dengan menggunakan ukuran mesh size  $\geq$  1,5 inch, P tali ris  $\leq$  300 m, menggunakan kapal motor berukuran  $\leq$  5 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IA di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (7) API jaring klitik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 13 ayat (1) huruf e merupakan API yang bersifat statis dan pasif dioperasikan dengan menggunakan ukuran mesh size  $\geq$  1,5 inch, P tali ris  $\leq$  500 m, menggunakan kapal tanpa motor dan kapal motor berukuran  $<$  10 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IA dan IB di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.

- (8) API *combined gillnets-trammel net* sebagaimana dimaksud dalam Pasal 13 ayat (1) huruf f merupakan API yang bersifat pasif dioperasikan dengan menggunakan ukuran mesh size  $\geq$  1 inch, P  $\leq$  1.000 m, menggunakan kapal tanpa motor dan kapal motor berukuran <30 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IA, IB dan II di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.

#### Pasal 29

- (1) API *set net* sebagaimana dimaksud dalam Pasal 14 ayat (1) huruf a merupakan API yang bersifat statis dioperasikan dengan menggunakan ukuran:
- penaju  $\leq$  400 m, mesh size penaju  $\geq$  8 inch, menggunakan kapal tanpa motor dan kapal motor berukuran  $\leq$  5 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IA dan IB di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
  - penaju  $\leq$  600 m, mesh size penaju  $\geq$  8 inch, menggunakan kapal tanpa motor dan kapal motor berukuran  $\leq$  10 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IB dan II di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
  - penaju  $\leq$  1.500 m, mesh size penaju  $\geq$  8 inch, menggunakan kapal tanpa motor dan kapal motor berukuran < 30 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IB dan II di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (2) API *bubu (pots)* sebagaimana dimaksud dalam Pasal 14 ayat (1) huruf b merupakan API yang bersifat pasif dioperasikan dengan jumlah bubu  $\leq$  300 buah, menggunakan kapal tanpa motor dan kapal motor semua ukuran, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IA, IB, dan II di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (3) API *bubu bersayap (fyke nets)* sebagaimana dimaksud dalam Pasal 14 ayat (1) huruf c merupakan API yang bersifat statis dioperasikan dengan menggunakan ukuran mesh size  $\geq$  1 inch; P tali ris  $\leq$  50 m, menggunakan kapal tanpa motor dan kapal motor berukuran < 30 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IA di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (4) API *pukat labuh (long bag set net)* sebagaimana dimaksud dalam Pasal 14 ayat (2) huruf a merupakan API yang bersifat statis dan pasif dioperasikan dengan menggunakan ukuran:

- a. mesh size  $\geq$  1 mm; tali ris atas  $\leq$  30 m, menggunakan kapal motor berukuran > 5 s/d 10 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IB di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
  - b. mesh size  $\geq$  1 mm; tali ris atas  $\leq$  60 m, menggunakan kapal motor berukuran > 10 s/d < 30 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IB di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
  - c. mesh size  $\geq$  1 mm; tali ris atas  $\leq$  90 m, menggunakan kapal motor berukuran  $\geq$  30 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IB di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (5) API togo sebagaimana dimaksud dalam Pasal 14 ayat (2) huruf b merupakan API yang bersifat statis dioperasikan dengan menggunakan ukuran mesh size  $\geq$  1 inch; P tali ris  $\leq$  20 m, menggunakan kapal tanpa motor dan kapal motor berukuran  $\leq$  10 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IA di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (6) API ambai sebagaimana dimaksud dalam Pasal 14 ayat (2) huruf c merupakan API yang bersifat statis dioperasikan dengan menggunakan ukuran mesh size  $\geq$  1 inch; P tali ris  $\leq$  20 m, menggunakan kapal tanpa motor dan kapal motor berukuran  $\leq$  10 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IA di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (7) API jermal sebagaimana dimaksud dalam Pasal 14 ayat (2) huruf d merupakan API yang bersifat statis dioperasikan dengan menggunakan ukuran mesh size  $\geq$  1 inch; P  $\leq$  10 m; dan L  $\leq$  10 m, menggunakan ABPI berupa lampu dengan total daya  $\leq$  2.000 watt, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IA di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (8) API pengherih sebagaimana dimaksud dalam Pasal 14 ayat (2) huruf e merupakan API yang bersifat statis dioperasikan dengan menggunakan ukuran mesh size  $\geq$  1 inch; P tali ris  $\leq$  50 m, menggunakan kapal tanpa motor dan kapal motor berukuran  $\leq$  10 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IA di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (9) API sero sebagaimana dimaksud dalam Pasal 14 ayat (1) huruf e merupakan API yang bersifat statis, dioperasikan dengan ukuran penaju  $\leq$  100 m, menggunakan kapal tanpa motor dan kapal motor berukuran  $\leq$  5 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IA di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573,

WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.

- (10) API perangkap ikan peloncat (*aerial traps*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 14 ayat (1) huruf f merupakan API yang bersifat pasif, dan dilarang beroperasi di semua jalur penangkapan ikan dan di semua WPP-NRI.
- (11) API muro ami sebagaimana dimaksud dalam Pasal 14 ayat (1) huruf g merupakan API yang bersifat pasif, dan dilarang beroperasi di semua jalur penangkapan ikan dan di semua WPP-NRI.
- (12) API seser sebagaimana dimaksud dalam Pasal 14 ayat (1) huruf h merupakan API yang bersifat aktif, hanya digunakan untuk nelayan subsisten dan skala kecil (artisanal) dioperasikan di semua jalur penangkapan ikan dan di semua WPP-NRI.

#### Pasal 30

- (1) API pancing ulur sebagaimana dimaksud dalam Pasal 15 ayat (2) huruf a merupakan API yang bersifat pasif dioperasikan untuk semua ukuran kapal penangkap ikan, dan disemua jalur penangkapan ikan dan di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (2) API pancing berjoran sebagaimana dimaksud dalam Pasal 15 ayat (2) huruf b merupakan API yang bersifat pasif dioperasikan untuk semua ukuran kapal penangkap ikan, dan disemua jalur penangkapan ikan dan di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (3) API huhate sebagaimana dimaksud dalam Pasal 15 ayat (2) huruf c merupakan API yang bersifat aktif dioperasikan dengan menggunakan pancing nomor 6, menggunakan kapal motor berukuran  $> 5$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IB, II, dan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718. Dalam pengoperasiannya dapat menggunakan API pukat redi untuk menangkap umpan hidup yang dioperasikan pada jalur I.
- (4) API *squid angling* sebagaimana dimaksud dalam Pasal 15 ayat (2) huruf d merupakan API yang bersifat pasif dioperasikan dengan menggunakan ABPI berupa lampu dengan total daya  $\leq 8.000$  watt, menggunakan kapal motor berukuran  $> 5$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IB, II, dan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (5) API *squid jigging* sebagaimana dimaksud dalam Pasal 15 ayat (3) huruf a merupakan API yang bersifat aktif dioperasikan dengan:
  - a. menggunakan ABPI berupa lampu dengan total daya  $\leq 8.000$  watt, menggunakan kapal motor berukuran  $> 10$  s/d  $< 30$  GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan II dan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572,

- WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- b. menggunakan ABPI berupa lampu dengan total daya  $\leq$  16.000 watt, menggunakan kapal motor berukuran  $\geq$  30 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (6) API huhate mekanis sebagaimana dimaksud dalam Pasal 15 ayat (3) huruf b merupakan API yang bersifat aktif dioperasikan dengan menggunakan kapal motor berukuran  $>$  5 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IB, II, dan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (7) API rawai dasar (*set longlines*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 15 ayat (1) huruf c merupakan API yang bersifat pasif dioperasikan dengan:
- jumlah pancing  $\leq$  800 mata pancing nomor 6, menggunakan kapal tanpa motor dan kapal motor berukuran  $\leq$  10 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IB, II, dan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
  - jumlah pancing  $\leq$  1.500 mata pancing nomor 6, menggunakan kapal motor berukuran  $>$  10 s/d  $<$  30 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan II dan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
  - jumlah pancing  $\leq$  2.000 mata pancing nomor 6, menggunakan kapal motor berukuran  $\geq$  30 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (8) API rawai tuna sebagaimana dimaksud dalam Pasal 15 ayat (4) huruf a merupakan API yang bersifat pasif dioperasikan dengan jumlah pancing  $\leq$  2.500 mata pancing nomor 4, menggunakan kapal motor berukuran  $\geq$  30 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (9) API rawai cucut sebagaimana dimaksud dalam Pasal 15 ayat (4) huruf b merupakan API yang bersifat pasif dioperasikan dengan jumlah pancing  $\leq$  2.000 mata pancing nomor 4 (target tangkapan cucut botol), menggunakan kapal motor berukuran  $\geq$  10 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan II dan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (10) API tonda (*trolling lines*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 15 ayat (1) huruf e merupakan API yang bersifat aktif dioperasikan dengan jumlah tonda  $\leq$  10 buah,

menggunakan kapal motor berukuran  $\leq$  30 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IB, II, dan III di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.

- (11) API pancing layang-layang sebagaimana dimaksud dalam Pasal 15 ayat (1) huruf f merupakan API yang bersifat pasif dioperasikan dengan menggunakan kapal tanpa motor dan kapal motor berukuran  $\leq$  5 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IA dan IB di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.

### Pasal 31

- (1) API tombak (*harpoons*) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 16 huruf a merupakan API yang bersifat pasif (tombak ikan paus khusus untuk nelayan NTT) dioperasikan dengan menggunakan kapal tanpa motor dan kapal motor berukuran  $\leq$  10 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IA, IB, dan II di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (2) API ladung sebagaimana dimaksud dalam Pasal 16 huruf b merupakan API yang bersifat pasif dioperasikan dengan menggunakan kapal tanpa motor dan kapal motor berukuran  $\leq$  5 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IA dan IB di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.
- (3) API panah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 16 huruf c merupakan API yang bersifat pasif dioperasikan dengan menggunakan kapal tanpa motor dan kapal motor berukuran  $\leq$  5 GT, dan dioperasikan pada jalur penangkapan ikan IA dan IB di WPP-NRI 571, WPP-NRI 572, WPP-NRI 573, WPP-NRI 711, WPP-NRI 712, WPP-NRI 713, WPP-NRI 714, WPP-NRI 715, WPP-NRI 716, WPP-NRI 717 dan WPP-NRI 718.

### Pasal 32

Penempatan API dan ABPI pada jalur penangkapan ikan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 22 sampai dengan Pasal 31 diilustrasikan dalam matrik sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

**BAB VI**  
**MONITORING DAN EVALUASI**  
**Pasal 33**

- (1) Monitoring dan evaluasi terhadap jalur penangkapan ikan dan penempatan API dan ABPI pada jalur di WPP-NRI dilakukan oleh Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap dan dinas provinsi atau dinas kabupaten/kota yang bertanggung jawab di bidang perikanan sesuai dengan kewenangannya.
- (2) Monitoring dan evaluasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan dengan pemantauan dan pemeriksaan lapangan terhadap penetapan API dan ABPI pada jalur di WPP-NRI.

**BAB VII**  
**SANKSI**  
**Pasal 34**

Penggunaan API dan ABPI yang tidak sesuai dengan tingkat selektifitas dan kapasitas API, jenis dan ukuran ABPI, ukuran kapal perikanan, dan jalur penangkapan ikan di WPP-NRI sebagaimana dimaksud dalam Peraturan Menteri ini dikenakan sanksi pidana denda sesuai dengan ketentuan Pasal 100 dan Pasal 100C Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 45 Tahun 2009.

**BAB VIII**  
**KETENTUAN PENUTUP**  
**Pasal 35**

Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku:

- a. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 392/Kpts/IK.120/4/99 tentang Jalur-jalur Penangkapan Ikan;
- b. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor KEP.30/MEN/2004 tentang Pemasangan dan Pemanfaatan Rumpon, khususnya yang terkait dengan wilayah pemasangan;
- c. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor PER.06/MEN/2008 tentang Penggunaan Alat Penangkapan Ikan Pukat Hela di Perairan Kalimantan Timur Bagian Utara sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor PER.14/MEN/2008;
- d. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor PER.08/MEN/2008 tentang Penggunaan Alat Penangkapan Ikan Jaring Insang (*Gill Net*) di ZEEI;
- e. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor PER.11/MEN/2009 tentang Penggunaan Pukat Ikan (*Fish Net*);

dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

## Pasal 36

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Menteri ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 31 Januari 2011

MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

FADEL MUHAMMAD

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal 1 Februari 2011

MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

PATRIALIS AKBAR

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2011 NOMOR 43



Salinan sesuai aslinya  
Kepala Biro Hukum dan Organisasi,

Supranawa Yusuf

LAMPIRAN : Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia

Nomor PER.02/MEN/2011

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			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																						571	572	573	711	712	713	714	715	716	717	718	
1	JARING LINGKAR ( <i>SURROUNDING NETS</i> )	-	01.0.0																																					
1.1	Jaring lingkar bertali kerut ( <i>With purse lines/purse seine</i> )	PS	01.1.0																																					
	1.1.1	Pukat cincin dengan satu kapal ( <i>One boat operated purse seines</i> )	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	✓									
	1.1.1.2							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	✓									
	1.1.1.3							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	✓								
	1.1.1.4							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					
	1.1.1.5							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						

No	ALAT PENANGKAPAN IKAN							ABPI	KAPAL PERIKANAN			JALUR PENANGKAPAN			WPP-NRI							KETERANGAN TAMBAHAN																	
	Pengelompokan			Singkatan	Kode	Sifat 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	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			
1	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	DL	✓					
										-	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	Rumpon & Lampu ≤ 16.000 watt	DL	DL	DL	DL	✓	DL	DL	DL	✓	DL	✓	✓	DL	DL	✓	✓	DL	DL	✓	✓	DL	✓	✓	DL					
	1.2	Jaring lingkar tanpa tali kerut ( <i>Without purse lines/Lampara</i> )		LA	01.2.0			✓		-	DL	DL	✓	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	DL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	2.2.2	<i>Scottish seines</i>		SSC	02.2.2			✓			<b>DILARANG BEROPERASI DISEMUA JALUR PENANGKAPAN IKAN DAN DI SEMUA WPP-NRI</b>																												
	2.2.3	<i>Pair seines</i>		SPR	02.2.3			✓	<b>DILARANG BEROPERASI DISEMUA JALUR PENANGKAPAN IKAN DAN DI SEMUA WPP-NRI</b>																														
	2.2.4	Payang		SV-PYG	02.2.0.1			✓	Mesh size ≥2 inch; Tali ris atas ≤ 100 m  Mesh size ≥3 inch; Tali ris atas ≤ 200 m  Mesh size ≥3 inch; Tali ris atas < 300 m	-	DL	DL	✓	DL	DL	DL	DL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Kecuali mesh size payang teri		

No	ALAT PENANGKAPAN IKAN							ABPI	KAPAL PERIKANAN			JALUR PENANGKAPAN			WPP-NRI							KETERANGAN TAMBAHAN										
	Pengelompokan			Singkatan	Kode	Sifat API			TM			sd. 5 GT	>5-10 GT	>10-<30 GT	30 GT up	IA (0-2 mil)	IB (2-4 mil)	II (4-12 mil)	III (12 mil-up)	571	572	573	711	712	713	714	715	716	717	718		
						Status	Pasif		TM																							
	2.2.5	Cantrang	SV-CTG	02.2.0.2			✓	Mesh size $\geq 2$ inch; Tali ris atas $\geq 60$ m	-	DL	✓	✓	✓	DL	DL	DL	✓	✓	DL	DL	DL	✓	✓	✓	✓	DL	DL	DL	DL	DL		
	2.2.6	Lampara dasar	SV-LDS	02.2.0.3			✓		-	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	Pukat hela dasar berpalang (Beam trawls)			TBB	03.1.1			✓	Mesh size $\geq 1$ inch; Tali ris atas $\leq 10$ m	-	DL	✓	DL	DL	DL	DL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3.1.2	Pukat hela dasar berpapan (Otter trawls)			OTB	03.1.2			✓		-	DL	✓	DL	DL	DL	DL	✓	✓	✓	DL	DL	DL	DL	DL	DL	DL	DL	✓	DL	DL	kesetaraan akses terhadap sumber daya kan antara usaha skala kecil dan industri
	3.1.3	Pukat hela dasar dua kapal (Pair trawls)			PTB	03.1.3			✓	<b>DILARANG BEROPERASI DI SEMUA JALUR PENANGKAPAN IKAN DAN DI SEMUA WPP-NRI</b>																						
	3.1.4	Nephrops trawl (Nephrops trawls)			TBN	03.1.4			✓	<b>DILARANG BEROPERASI DI SEMUA JALUR PENANGKAPAN IKAN DAN DI SEMUA WPP-NRI</b>																						
	3.1.5	Pukat hela dasar udang (Shrimp trawls)			TBS	03.1.5																										
	3.1.5.1	Pukat udang			TBS-PU	03.1.5.1			✓	Mesh size $\geq 1,75$ inch; Tali ris atas $\leq 30$ m (2 unit)	-	DL	DL	DL	DL	✓	DL	DL	✓	✓	DL	DL	DL	DL	DL	DL	DL	DL	DL	✓	ZEEI, isobath 10m, 130°BT ke arah timur	
3.2	Pukat hela pertengahan (Midwater trawls)			TM	03.2.0																											

No	ALAT PENANGKAPAN IKAN							ABPI	KAPAL PERIKANAN			JALUR PENANGKAPAN			WPP-NRI						KETERANGAN TAMBAHAN										
	Pengelompokan			Singkatan	Kode	Sifat 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		TM																						
	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 $\geq 2$ inch; Tali ris atas $\leq 60$ m	-	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 (DREDGES)			-	04.0.0																										
	4.1	Penggaruk berkapal ( <i>Boat dredges</i> )	DRB	04.1.0			✓	bukaan mulut $P \leq 2,5$ m, $T \leq 0,5$ m	-	DL	✓	DL	DL	DL	DL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	4.2	Penggaruk tanpa kapal ( <i>Hand dredges</i> )	DRH	04.2.0			✓	bukaan mulut $P \leq 2,5$ m, $T \leq 0,5$ m	-	DL	DL	DL	DL	DL	✓	DL	DL	DL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
5	JARING ANGKAT (LIFT NETS)			-	05.0.0																										
	5.1	Anco ( <i>Portable lift nets</i> )	LNP	05.1.0		✓		$P \leq 10$ m, $L \leq 10$ 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 $\geq 1$ mm; $P < 5$ m; $L \leq 5$ m	Lampu $\leq 2000$ watt	DL	✓	DL	DL	DL	DL	✓	DL	DL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
								Mesh size $\geq 1$ inch; $P \leq 20$ m; $L \leq 20$ m	Lampu $\leq 2000$ 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			TM				sd. 5 GT				>5-10 GT				>10-<30 GT						
	Statis	Pasif	Aktif			Ukuran Selektifitas dan kapasitas API			TM				sd. 5 GT				>5-10 GT				>10-<30 GT						
	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	<i>Squid angling</i>	LHP-SA	09.1.0.4		✓		-	Lampu ≤8000 watt	DL	DL	✓	✓	✓	DL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	9.2	<i>Handlines and pole-lines/mechanized</i>		LHM	09.2.0																						
	9.2.1	<i>Squid jigging</i>		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 ( <i>Set longlines</i> )			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 ( <i>Drifting longlines</i> )			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 cicut		LLD-RC	09.4.0.2		✓		jumlah ≤2000 mata pancing, no. pancing 4		-	DL	DL	DL	✓	✓	DL	DL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	target cicut potol

## Keterangan



API yang diperbolehkan



API yang dilarang dioperasikan

**KETERANGAN  
TAMBAHAN**

## MENTERI KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

FADEL MUHAMMAD