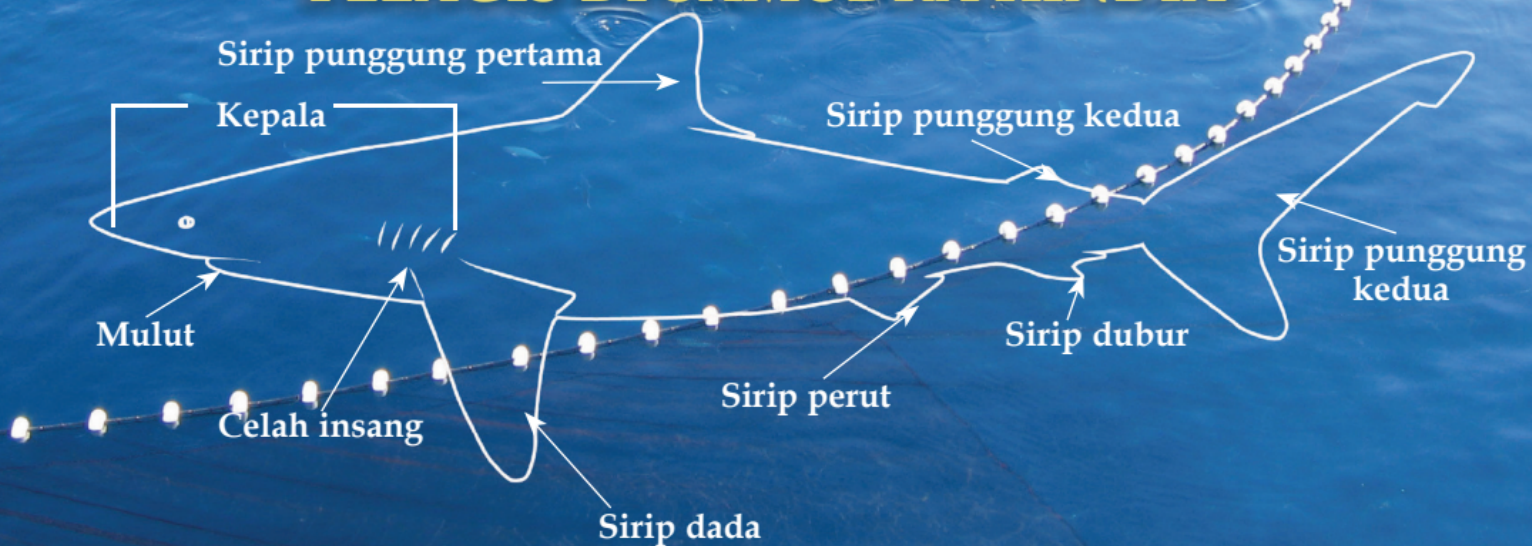




# IDENTIFIKASI HIU DAN PARI PADA PERIKANAN PELAGIS DI SAMUDRA HINDIA



Kartu identifikasi ini dibuat oleh Indian Ocean Tuna Commission (IOTC) dan berkolaborasi dengan Secretariat of the Pacific Community (SPC) untuk meningkatkan kualitas data hasil tangkapan dan data statistik hiu dan pari yang berinteraksi dengan perikanan tuna di Samudra Hindia. Dengan pemahaman tentang stok hiu dan data statistik yang lebih baik, pengelola perikanan regional dapat memastikan hiu dan pari ditangkap dengan cara yang bertanggung jawab di Samudra Hindia. Pengguna utama kartu ini adalah pengamat (observer) perikanan, pengambil data, kapten dan kru kapal di kapal penangkap tuna, tetunaan, hiu dan pari di Samudra Hindia. Pengguna lain yang potensial adalah lembaga pelatihan perikanan dan komunitas perikanan.

Kartu identifikasi ini dikembangkan dari publikasi yang dibuat oleh Pasific Community yang berjudul: «Shark identification in Pacific tropical offshore fisheries» (Penyusun: M. Blanc / desain: A. Desurmont and T. Luciani)

Tata Letak: Julien Million and Jipé Le-Bars. Scientific advice: Dr. Evgeny Romanov and Dr. Charles Anderson.  
Ucapan terima kasih disampaikan kepada Dian Novianto atas masukan dalam pemberian nama lokal hiu dan pari di Samudera Hindia dan Balai Penelitian Perikanan Laut

Ilustrasi © R.Swainston/anima.net.au.

Satu ilustrasi hiu: -Odontaspis noronhai- oleh L. Hata yang direproduksi dari SPC.

Empat ilustrasi pari – Manta alfredi, M. birostris, Mobula mobular, M. tarapacana – oleh J.F. Dejounannet yang direproduksi dari the Institut de Recherche pour le Développement (IRD) dan the National Museum of Natural History (MNHN).

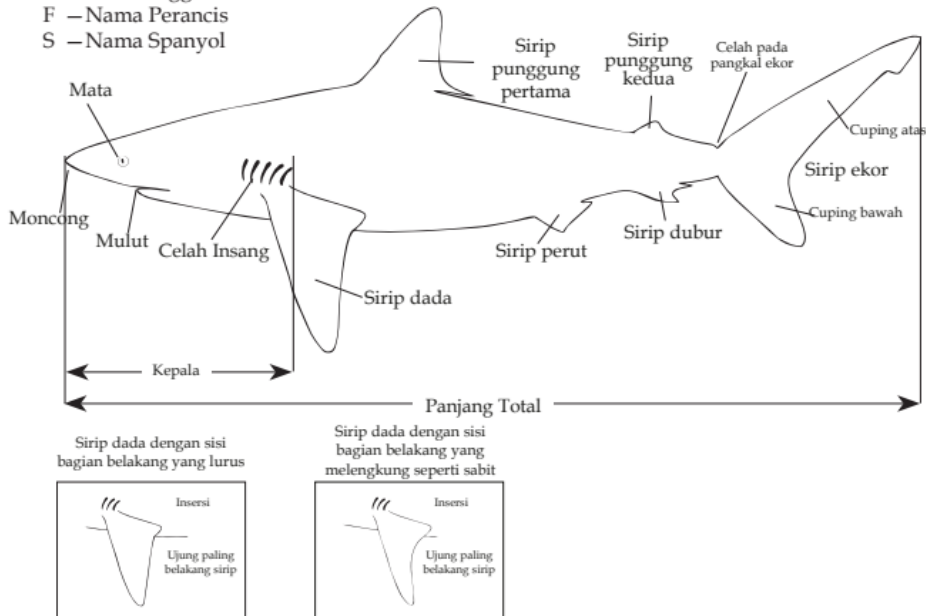
Penerjemah: Prawira A.R.P. Tampubolon dan Imanda Hikmat Pradana

# Nama umum



Nama Ilmiah

J – Nama Jepang  
C – Nama Cina  
E – Nama Inggris  
F – Nama Perancis  
S – Nama Spanyol



Bagaimana cara menggunakan kartu ini?

Kartu ini berisi:

- Nama ilmiah spesies beserta nama umumnya dalam Bahasa Inggris, Perancis, Spanyol, Jepang, dan Cina
- Kode FAO
- Panjang maksimum dalam sentimeter
- Ilustrasi spesies dan beberapa ciri khusus

Istilah

- Gurat interdorsal: guratan kulit di antara sirip punggung pertama dan sirip punggung kedua
- Lunas (keel): Guratan/ tonjolan daging pada pangkal ekor
- Bergerigi: seperti gergaji
- Spirakel: Bukaan pernapasan yang berada di belakang mata pada hiu dan pari

# Nama umum



## Nama Ilmiah

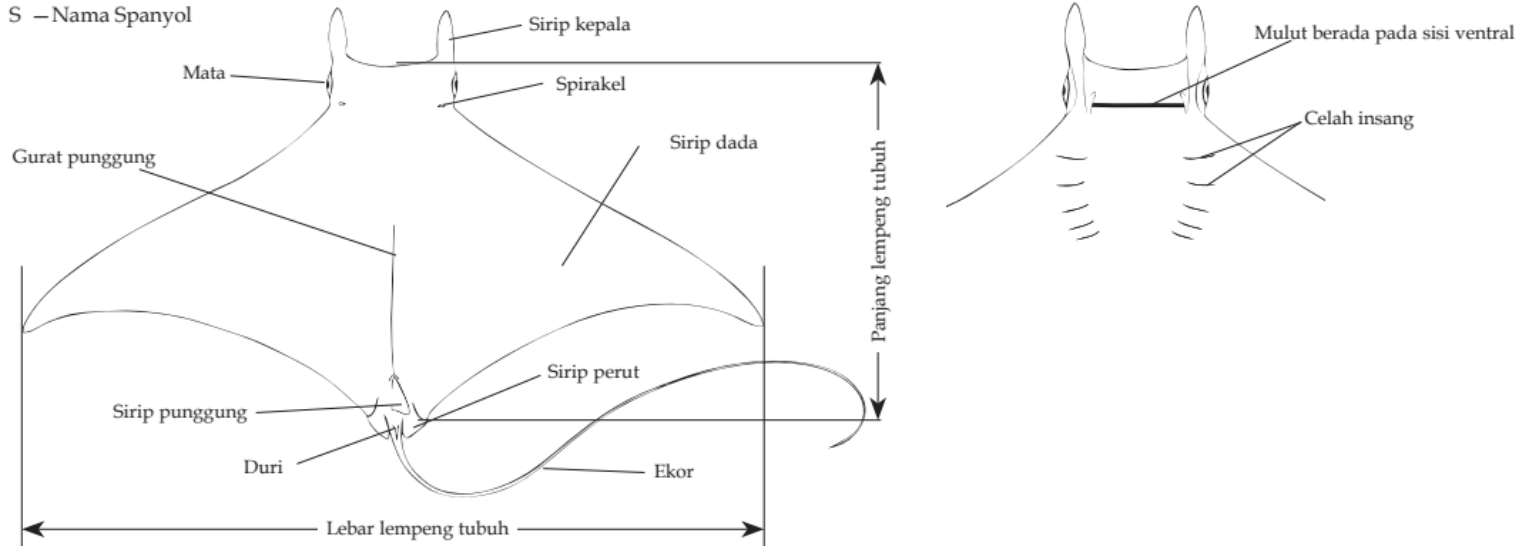
J – Nama Jepang

C – Nama Cina

E – Nama Inggris

F – Nama Perancis

S – Nama Spanyol





#### Hiu Martil - Sphyrnidae

Hiu martil dapat diidentifikasi dengan mudah karena karakteristik kepala yang menyerupai bentuk martil atau palu. Hiu ini tersebar luas di laut tropis dan laut beriklim sedang bersuhu hangat di seluruh dunia.



#### Hiu Tikusan - Alopiidae

Hiu tikusan dapat diidentifikasi dengan mudah karena karakteristik sirip ekornya yang unik. Panjang cuping ekor atas sama dengan panjang seluruh tubuhnya. Hiu ini tersebar luas di laut beriklim sedang dan tropis di seluruh dunia.



#### Hiu Tenggiri - Lamnidae

Hiu dari famili Lamnidae ini terdiri dari beberapa jenis hiu besar yang memiliki moncong yang mengerucut dan lancip, sirip punggung kedua dan sirip dubur yang kecil, lunas (keel) samping yang besar dan lubang prekaudal yang menonjol. Hiu-hiu ini tersebar luas di lautan tropis dan lautan beriklim sedang.



#### Hiu Buas - Carcharhinidae

Salah satu famili terbesar ikan hiu yang terdiri atas 54 jenis. Banyak dari jenis ini memiliki kemiripan satu dengan lainnya yang mengakibatkan sulitnya identifikasi. Fitur tubuhnya yang dapat membedakan dari hiu lain adalah bentuk giginya, posisi sirip punggungnya, serta ada atau tidaknya gurat interdorsal.



#### Hiu Paus - Rhincodontidae

Hiu paus hanya terdiri dari satu jenis dan merupakan ikan hiu yang paling besar di lautan. Ikan ini pemakan plankton dan tersebar di seluruh laut tropis di seluruh dunia.



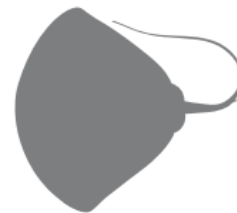
#### Hiu Tikus - Dalatiidae

Hiu dari famili Dalatiidae ini adalah hiu-hiu kecil dengan bentuk silinder dan tidak memiliki sirip dubur. Hiu-hiu ini tersebar luas dan merupakan hiu laut dalam.



#### Pari Manta dan Pari Lampengan - Mobulidae

Pari manta dan pari lampengan merupakan kelompok ikan pari dengan ukuran terbesar dan tersebar luas di laut tropis dan laut beriklim sedang. Bertubuh sangat lebar dengan cuping kepala (cephalic lobe) di setiap sisi kepalamanya.



#### Pari Biasa- Dasyatidae

Ikan pari terdiri dari sekitar 80 jenis dengan bentuk tubuh bervariasi dari bundar hingga berbentuk seperti berlian (rhomboidal). Pada ekornya tidak terdapat sirip punggung, sirip dubur ataupun sirip ekor dan umumnya memiliki satu atau lebih duri sengat. Ikan ini tersebar luas di lautan tropis, beriklim sedang, dan beberapa terdapat di perairan tawar.

# Hiu Tikusan

*Alopias pelagicus*

J -ニタリ

C -浅海长尾鲨 / 深海狐鯊

E -thresher sharks

F -renard pélagique

S -zorro pelágico



Panjang maksimum: 390cm

LARANGAN PENAHANAN/ PENYIMPANAN

# Hiu Tikusan Putih

ALV

*Alopias vulpinus*

J - マオナガ

C - 狐形长尾鲨 / 狐鯊

E - tresher

F - renard

S - zorro

Tidak ada lekukan  
pada kepala



# Hiu Paitan/Tikusan mata besar



*Alopias superciliatus*

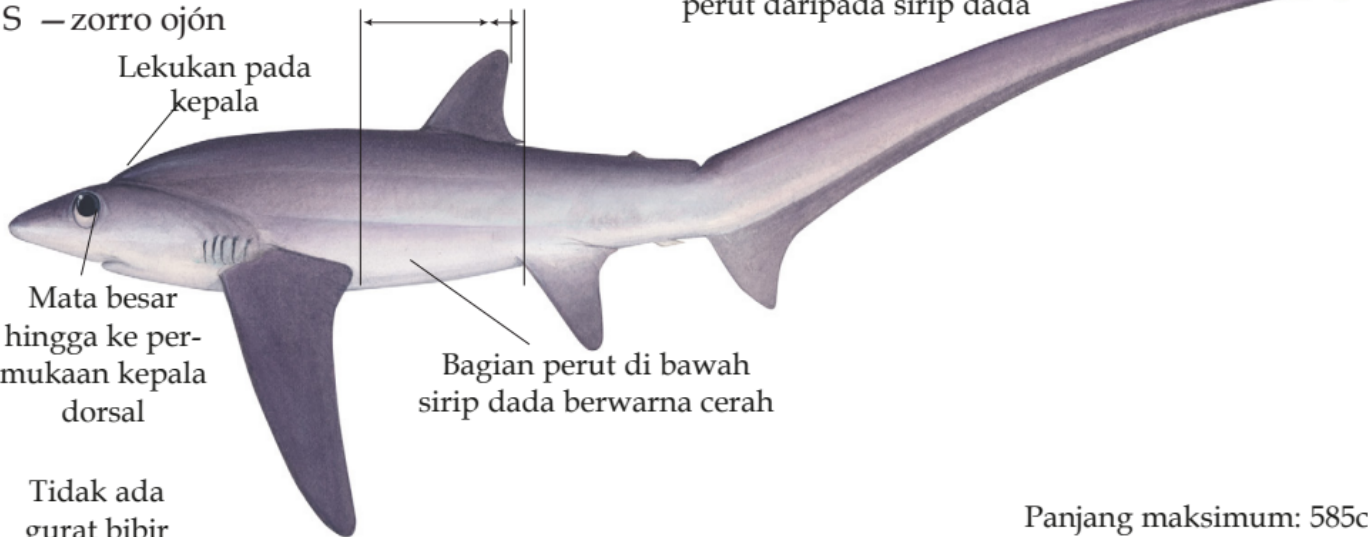
J - ハチワレ

C - 大眼长尾鲨 / 深海狐鯊

E - bigeye thresher

F - renard à gros yeux

S - zorro ojón



LARANGAN PENAHANAN/ PENYIMPANAN

Panjang maksimum: 585cm

# Hiu caping sirip panjang



*Sphyraна mokarran*

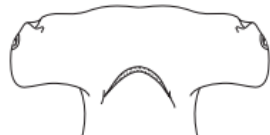
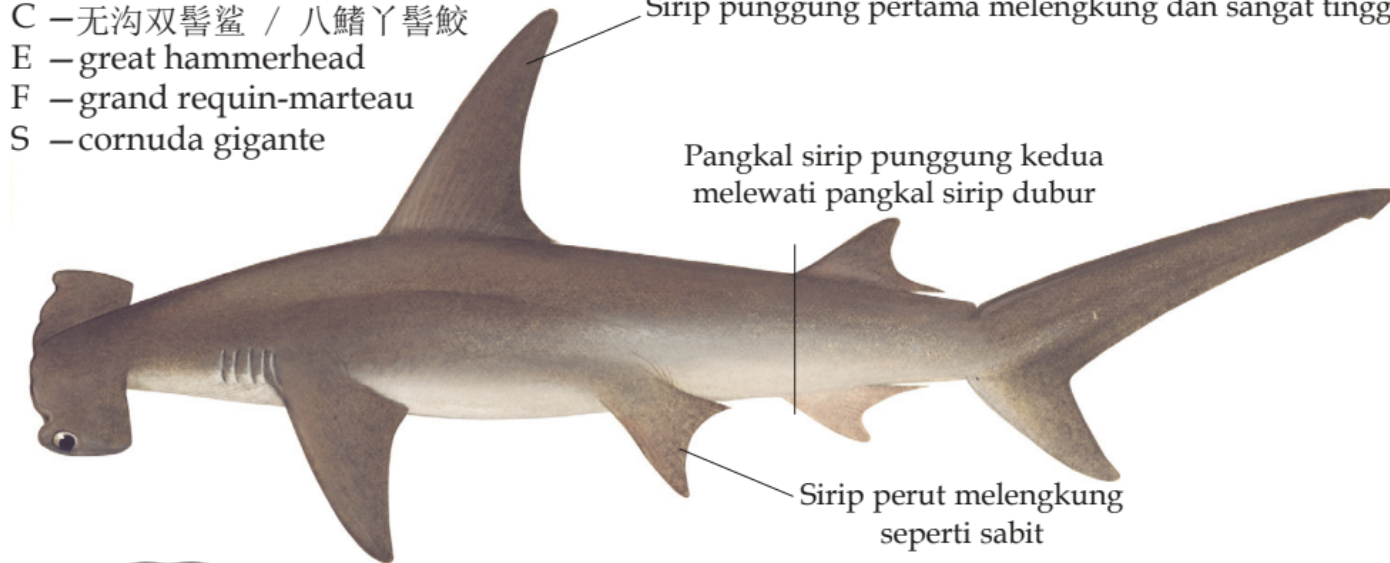
J - ヒラシュモクザメ

C - 无沟双髻鲨 / 八鰭丫髻鯊

E - great hammerhead

F - grand requin-marteau

S - cornuda gigante



Tepi kepala bagian depan hampir lurus dengan  
leukakan kecil di tengah

Panjang maksimum: 600cm

# Hiu caping super

*Sphyraна lewini*

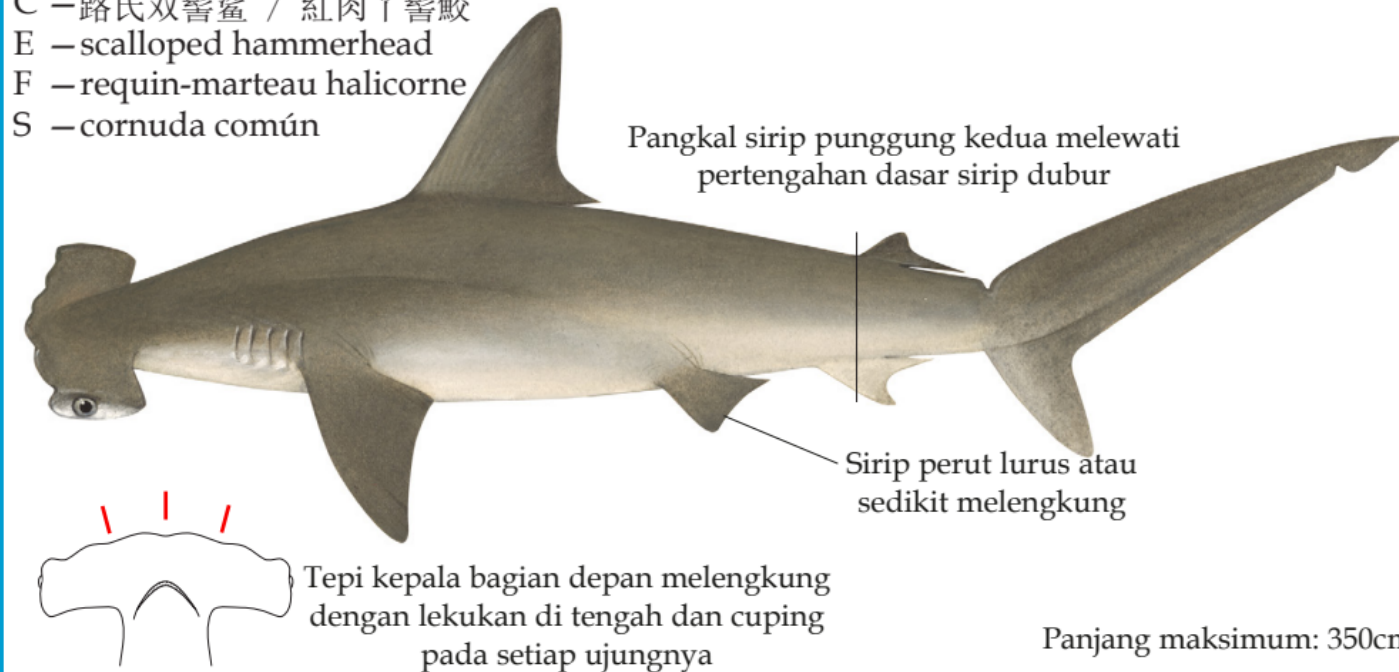
J - アカシュモクザメ

C - 路氏双髻鲨 / 紅肉丫髻鯊

E - scalloped hammerhead

F - requin-marteau halicorne

S - cornuda común



# Hiu caping

*Sphyrana zygaena*

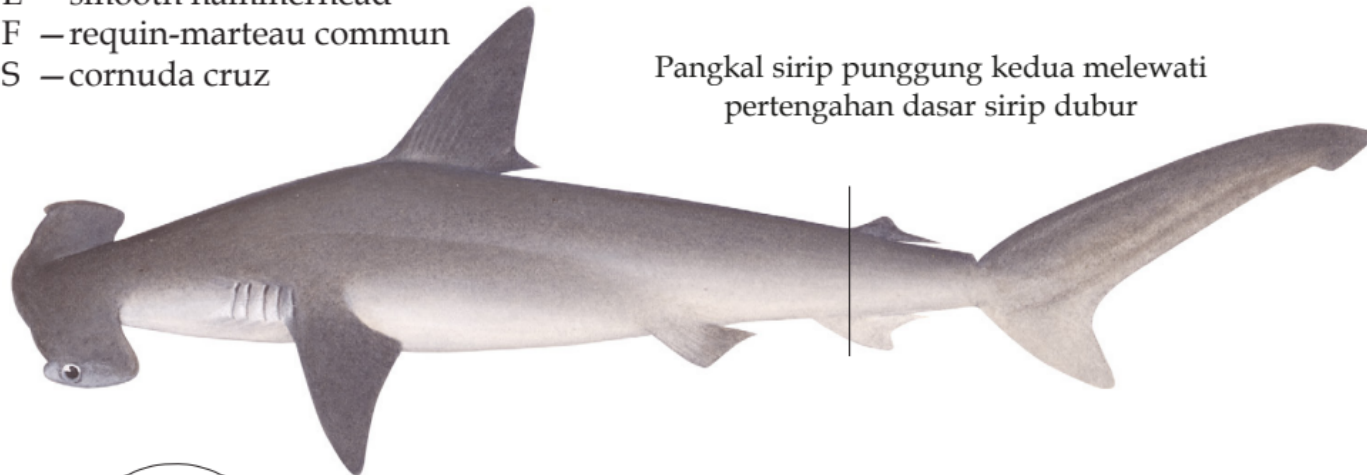
J - シロシユモクザメ

C - 鰐头双髻鲨 / 丫髻鮫

E - smooth hammerhead

F - requin-marteau commun

S - cornuda cruz



Pangkal sirip punggung kedua melewati  
pertengahan dasar sirip dubur



Tepi kepala bagian depan melengkung,  
tidak terdapat lekukan di tengah atau  
tidak tampak jelas

Panjang maksimum: 350cm

# Hiu caping panjang

*Eusphyra blochii*

- J - インドシユモクザメ  
C - 丁字双髻鲨 / 丁字雙髻鯊  
E - winghead shark  
F - requin-marteau planeur  
S - cornuda planeadora



Lebar kepala hampir setengah  
dari panjang tubuh

Panjang maksimum: 190cm

# Hiu selendang

*Prionace glauca*

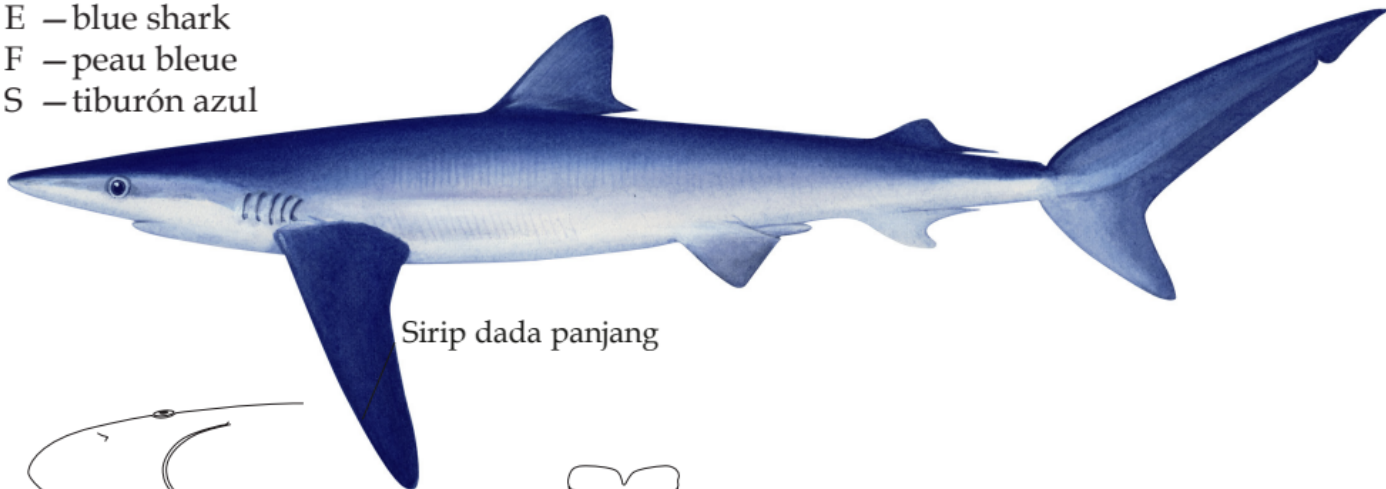
J - ヨシキリザメ

C - 大青鲨 / 鋸峰齒鯊

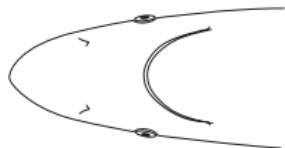
E - blue shark

F - peau bleue

S - tiburón azul



Sirip dada panjang



Kepala panjang dan  
moncong membundar



Tepi gigi atas  
bergerigi

Panjang maksimum: 380cm

# Hiu mako sirip putih



*Lamna nasus*

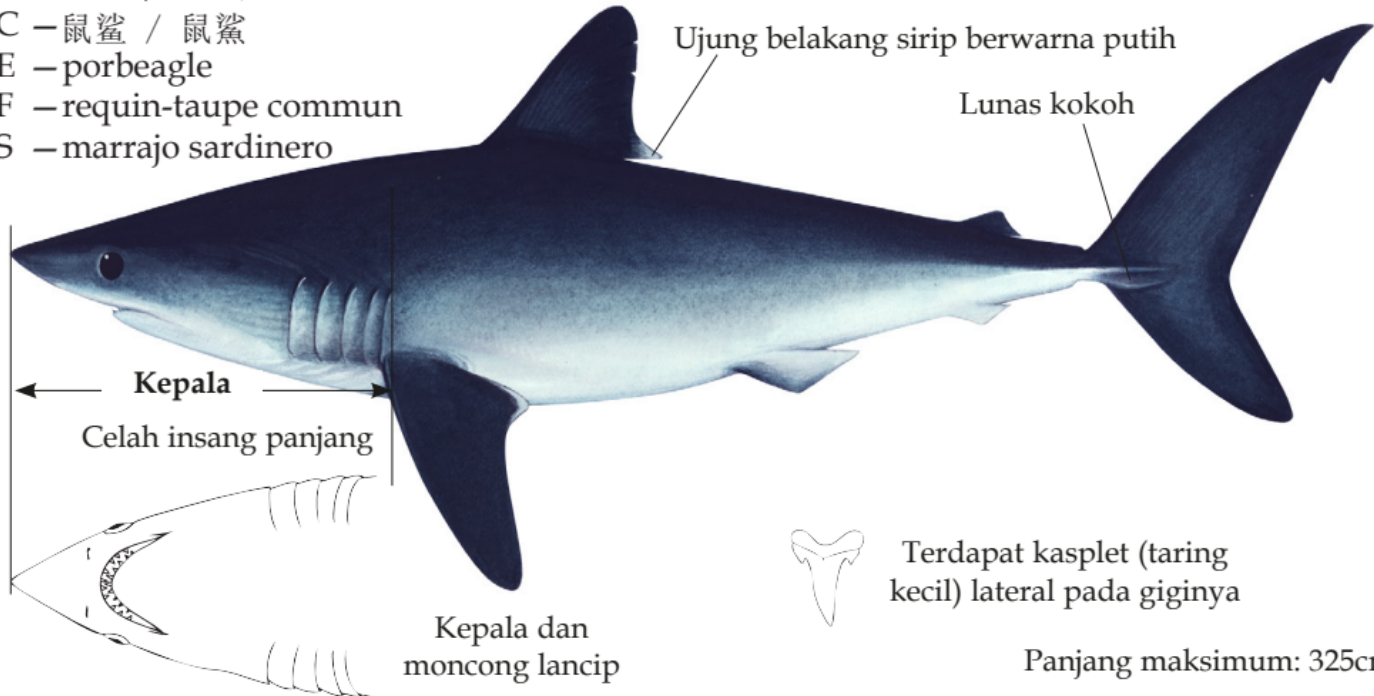
J - ニシネズミザメ

C - 鼠鲨 / 鼠鯊

E - porbeagle

F - requin-taupe commun

S - marrajo sardinero



# Hiu mako



*Isurus oxyrinchus*

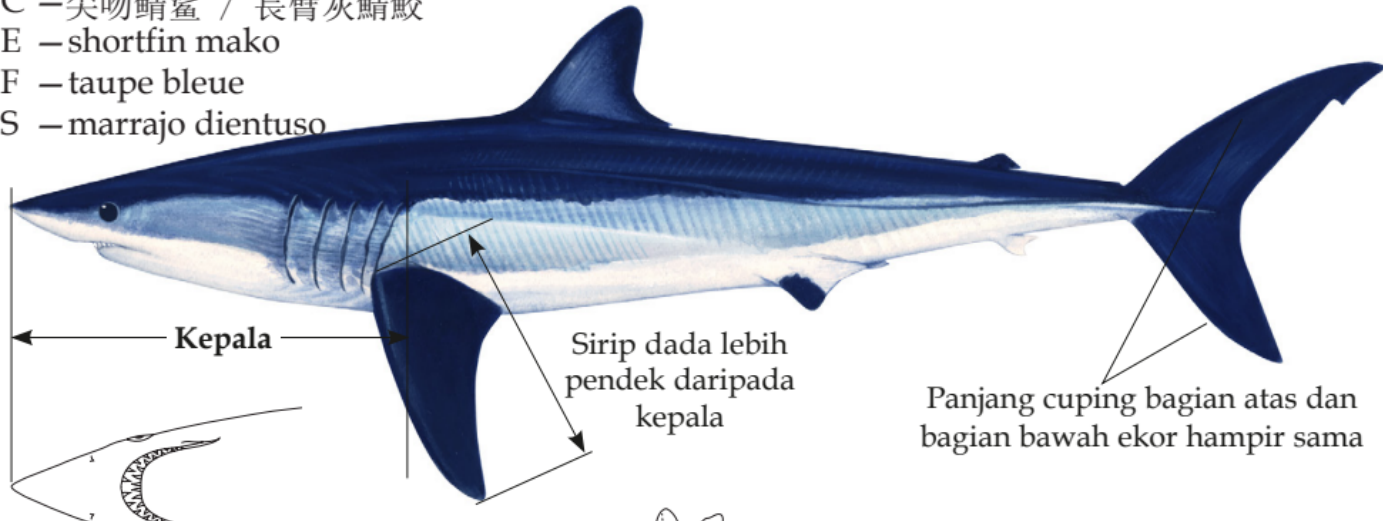
J - パケアオザメ

C - 尖吻鲭鲨 / 長臂灰鲭鯊

E - shortfin mako

F - taupe bleue

S - marrajo dientuso



Kepala seperti kerucut dan moncong lancip



Tepi gigi atas tidak bergerigi

Panjang maksimum: 395cm

Hiu berwarna kebiruan

# Hiu mako sirip panjang



*Isurus paucus*

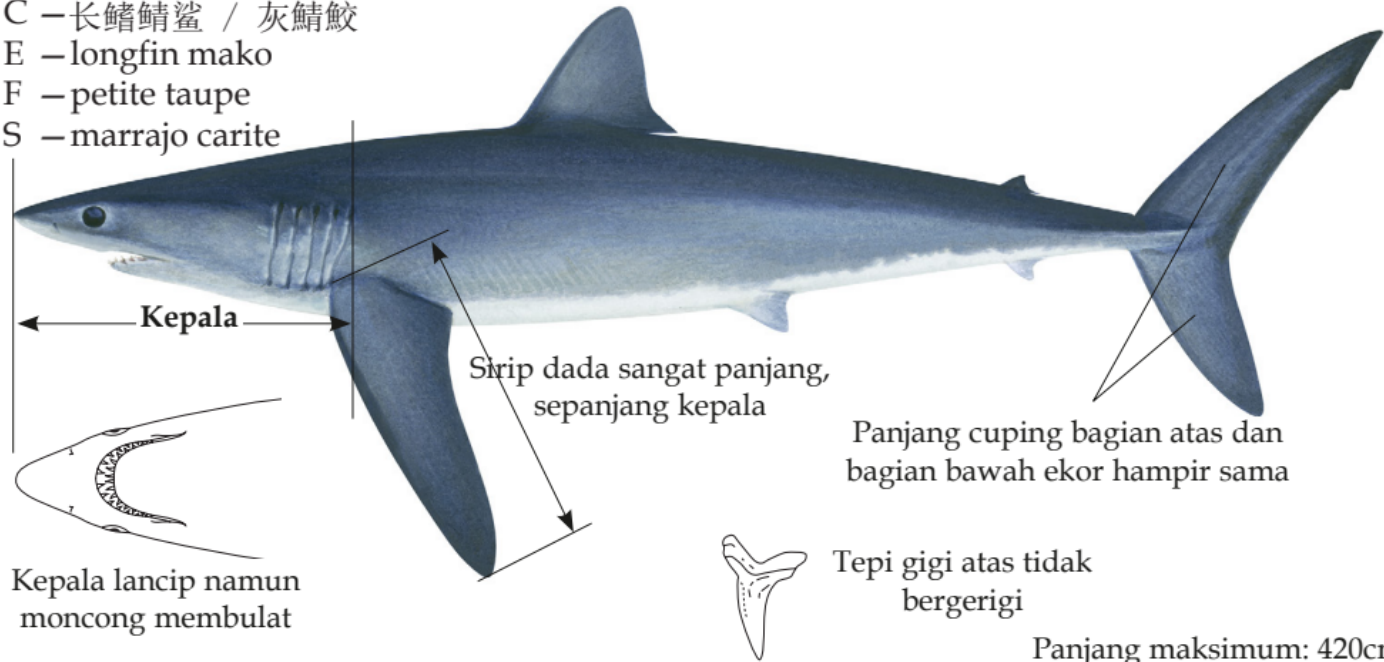
J - アオザメ

C - 長鰭鯖鲨 / 灰鰭鯥

E - longfin mako

F - petite taupe

S - marrajo carite



# Hiu lanjaman sirip perak

*Carcharhinus albimarginatus*

ALS

J - ツマジロ

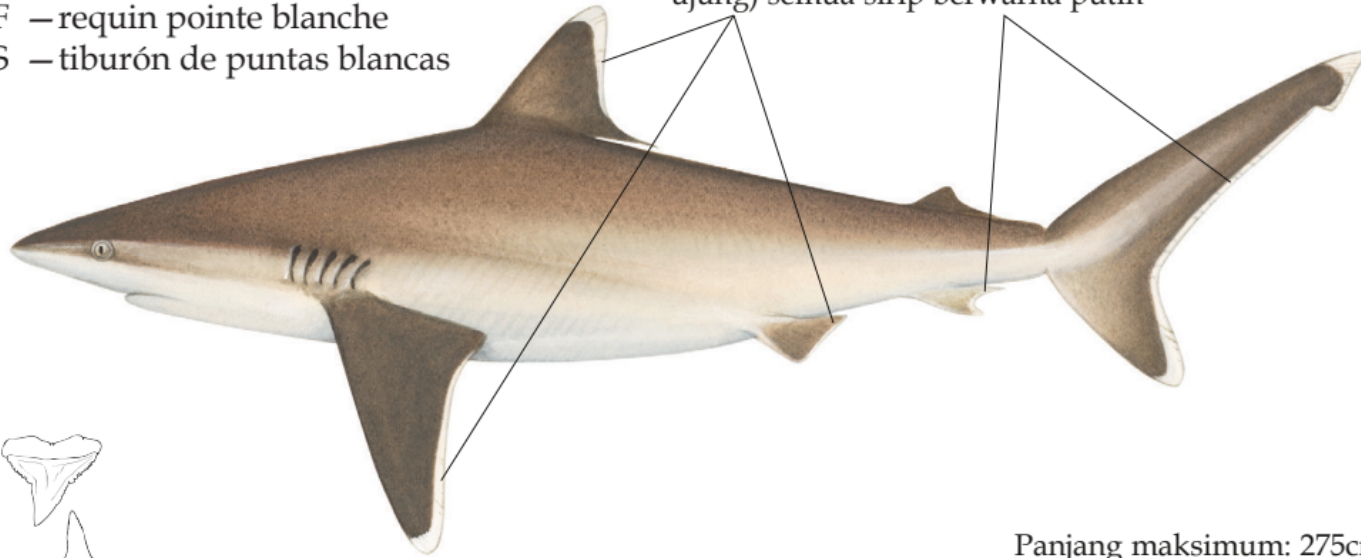
C - 白边真鲨 / 白邊鰭白眼鯊

E - silvertip shark

F - requin pointe blanche

S - tiburón de puntas blancas

Bagian pinggiran (tidak hanya pada ujung) semua sirip berwarna putih



Panjang maksimum: 275cm

Hiu dengan ujung sirip berwarna putih

# Hiu koboy



*Carcharhinus longimanus*

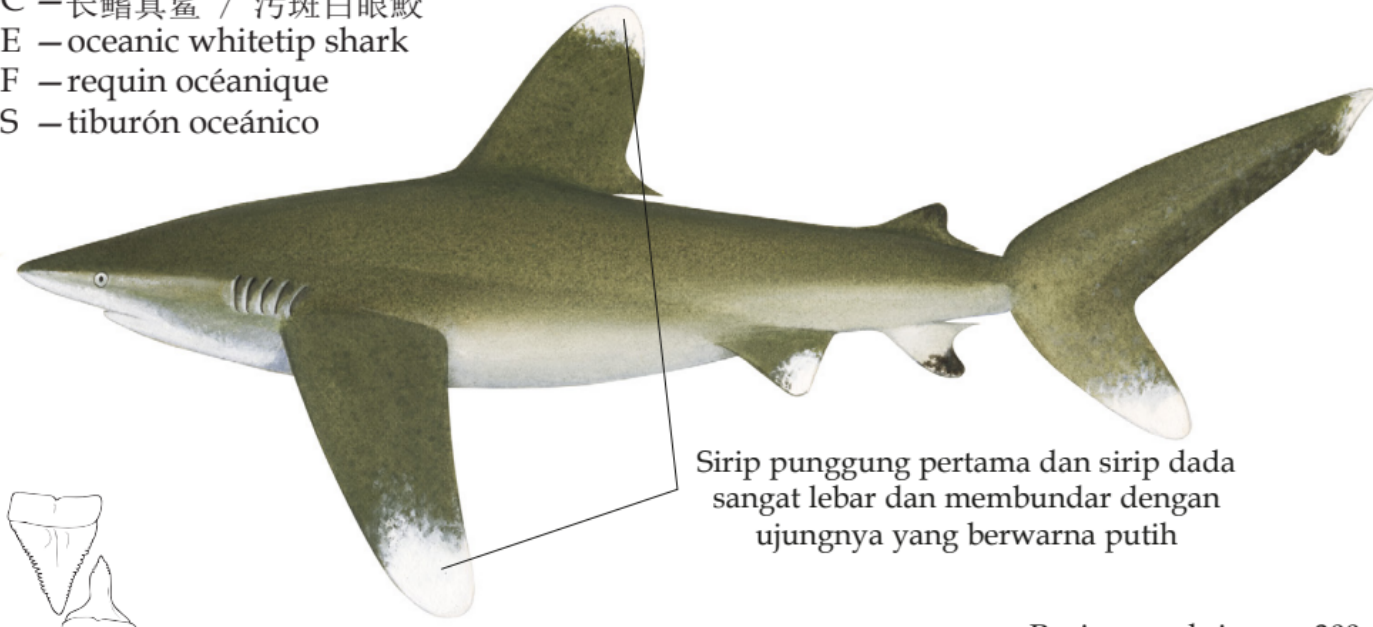
J - ヨゴレ

C - 長鰭真鲨 / 汚斑白眼鯊

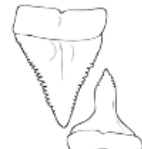
E - oceanic whitetip shark

F - requin océanique

S - tiburón oceánico



Sirip punggung pertama dan sirip dada sangat lebar dan membundar dengan ujungnya yang berwarna putih



Panjang maksimum: 300cm

# Hiu karang buas



*Triaenodon obesus*

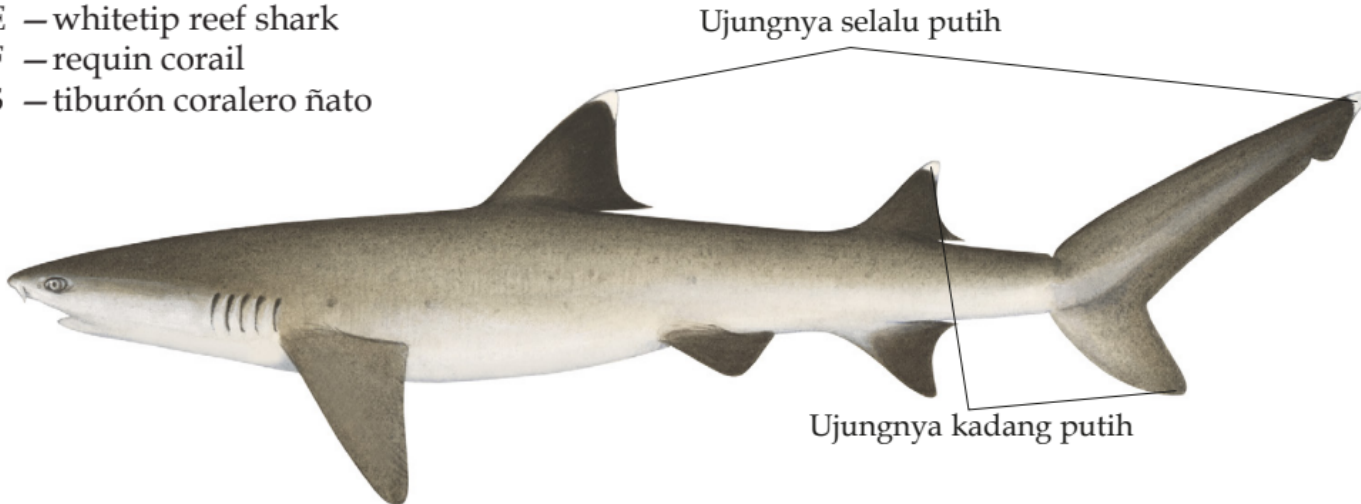
J - ネムリブカ

C - 灰三齿鲨 / 鰐鮫

E - whitetip reef shark

F - requin corail

S - tiburón coralero ñato



Panjang maksimum: 170cm

Hiu dengan ujung sirip berwarna putih

# Hiu lanjaman sirip hitam

*Carcharhinus limbatus*



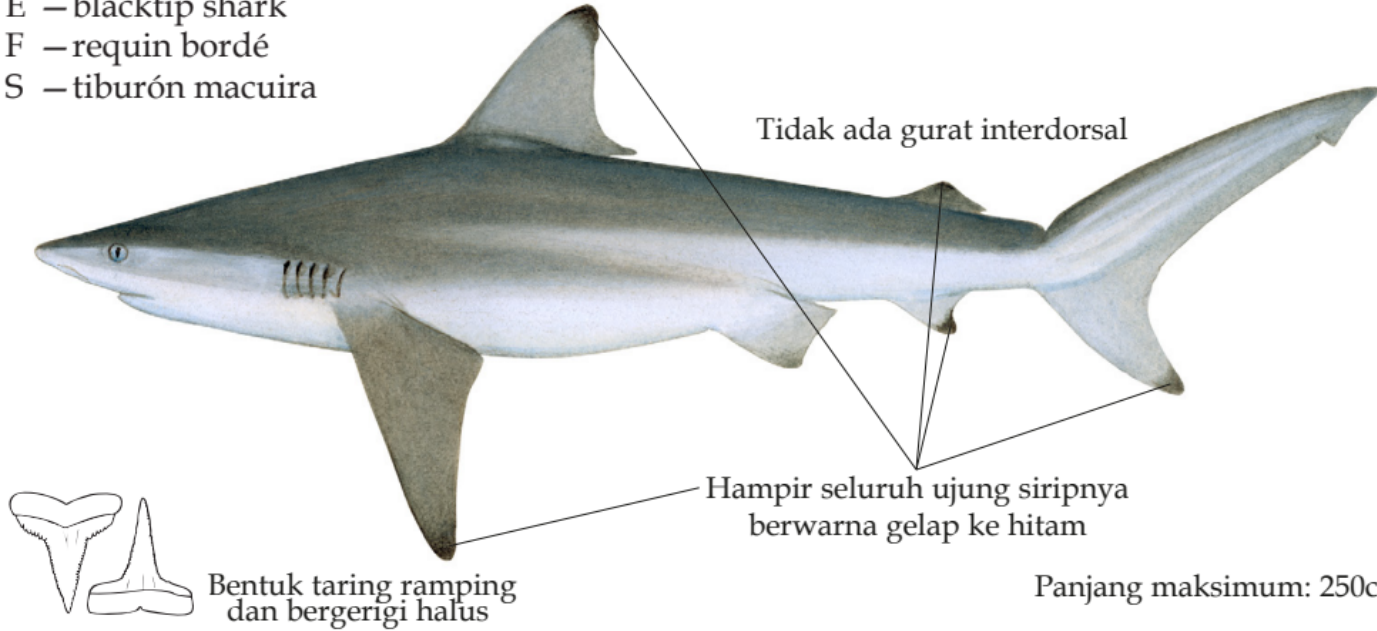
J - カマストガリザメ

C - 黑梢真鲨 / 黑邊鰭白眼鯊

E - blacktip shark

F - requin bordé

S - tiburón macuira



Panjang maksimum: 250cm

# Hiu buas

*Carcharhinus leucas*

J - オオメジロザメ

C - 公牛鲨 / 公牛白眼鯊

E - bull shark

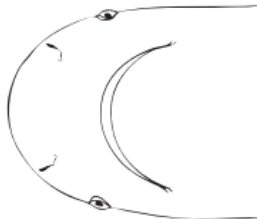
F - requin-bouledogue

S - tiburón sarda



Tubuh berukuran pendek namun besar hingga sangat besar

Tidak ada gurat interdorsal



Sirip dada besar dan angular  
(berbentuk seperti persegi)



Gigi atas berbentuk segitiga lebar dan bergerigi halus

Sirip dengan ujung berwarna gelap namun tidak terlalu tampak jelas

Panjang maksimum: 340cm

# Hiu lanjaman ekor hitam

*Carcharhinus amblyrhynchos*



J - オグロメジロザメ

C - 黑尾真鲨 / 黑印白眼鯊

E - grey reef shark

F - requin dagsit, gris de récif

S - tiburón de arrecifes



Bentuk taring ramping dan bergerigi halus pada kedua rahangnya

Panjang maksimum: 255cm

# Hiu lanjaman

*Carcharhinus falciformis*

J - クロトガリザメ

C - 镰状真鲨 / 平滑白眼鮫

E - silky shark

F - requin soyeux

S - tiburón jaquetón



Sirip punggung kedua sangat rendah dengan ujung belakang sirip yang panjang

**Perhatian:** ujung sirip dada, perut dan ekor sering kali berwarna gelap atau kehitaman

Panjang maksimum: 330cm

# Hiu mada



*Carcharhinus melanopterus*

J - ツマグロ

C - 乌翅真鲨 / 汚翅白眼鮫

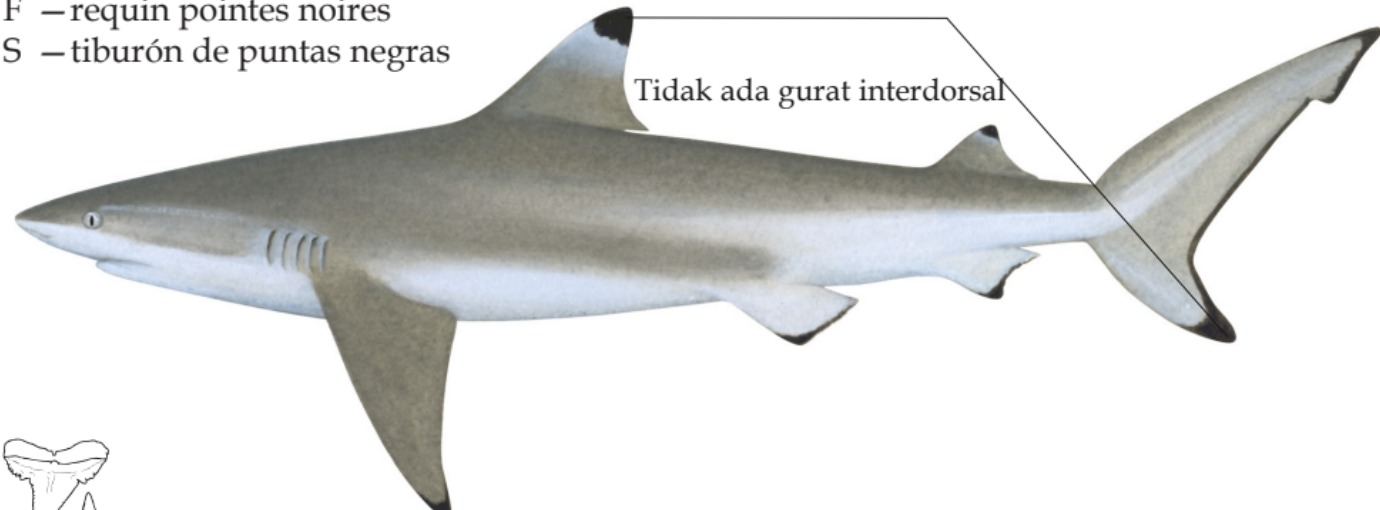
E - blacktip reef shark

F - requin pointes noires

S - tiburón de puntas negras

Tanda berwarna hitam pada ujung sirip punggung pertama dan cuping ekor bagian bawah

Tidak ada gurat interdorsal



Panjang maksimum: 140cm

# Hiu lanjaman pasiran

*Carcharhinus plumbeus*

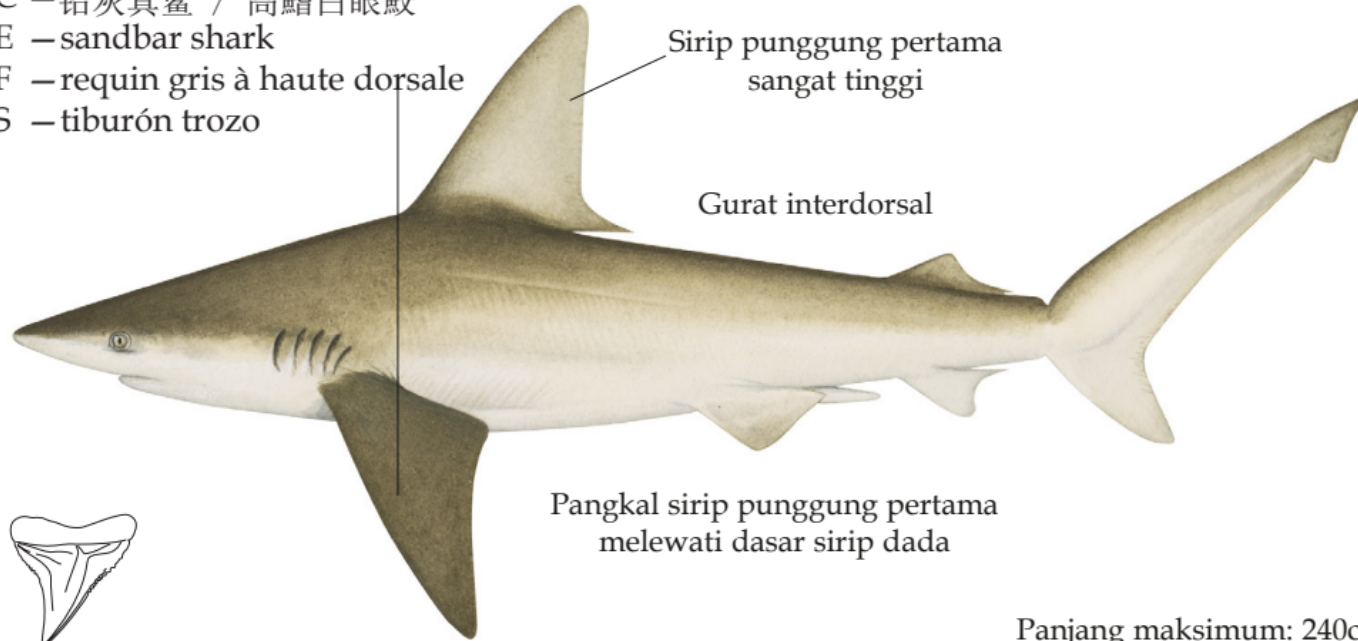
J - ヤジブカ

C - 铅灰真鲨 / 高鰭白眼鯊

E - sandbar shark

F - requin gris à haute dorsale

S - tiburón trozo



# Hiu lanjaman coklat

*Carcharhinus brachyurus*

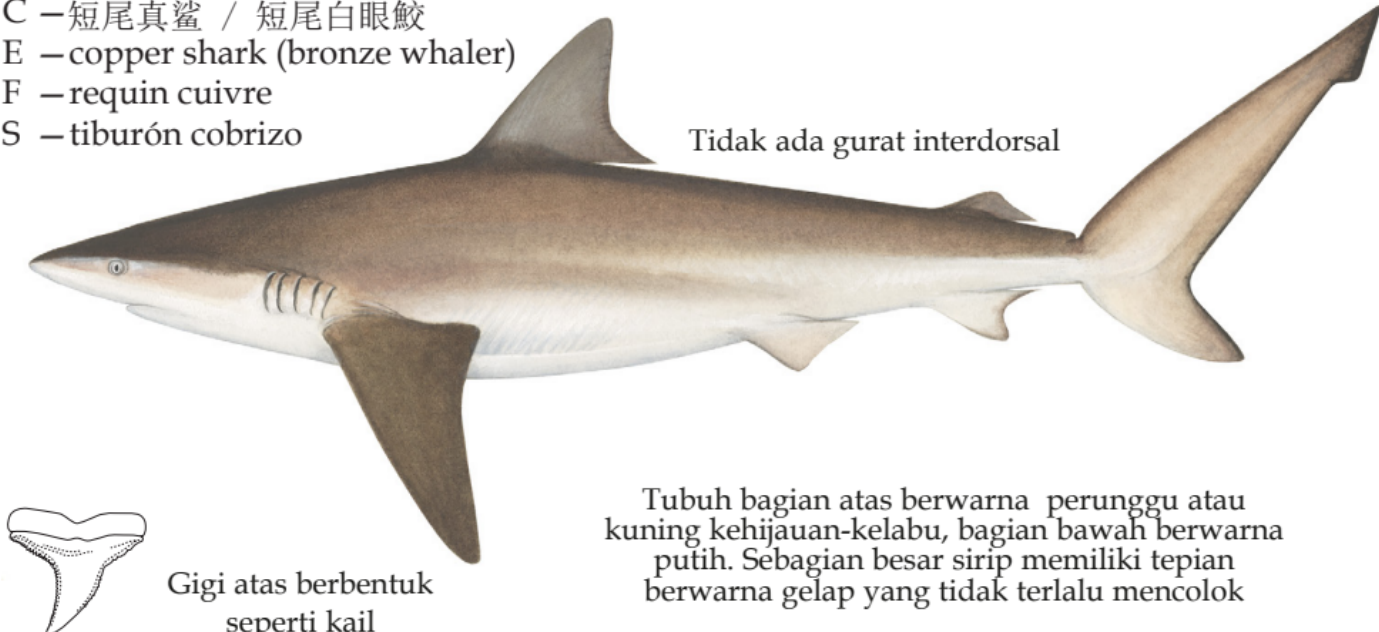
J - クロヘリメジロザメ

C - 短尾真鲨 / 短尾白眼鯊

E - copper shark (bronze whaler)

F - requin cuivre

S - tiburón cobrizo



Tidak ada gurat interdorsal

Tubuh bagian atas berwarna perunggu atau kuning kehijauan-kelabu, bagian bawah berwarna putih. Sebagian besar sirip memiliki tepian berwarna gelap yang tidak terlalu mencolok

Panjang maksimum: 295cm

# Hiu merak bulu

*Carcharhinus altimus*

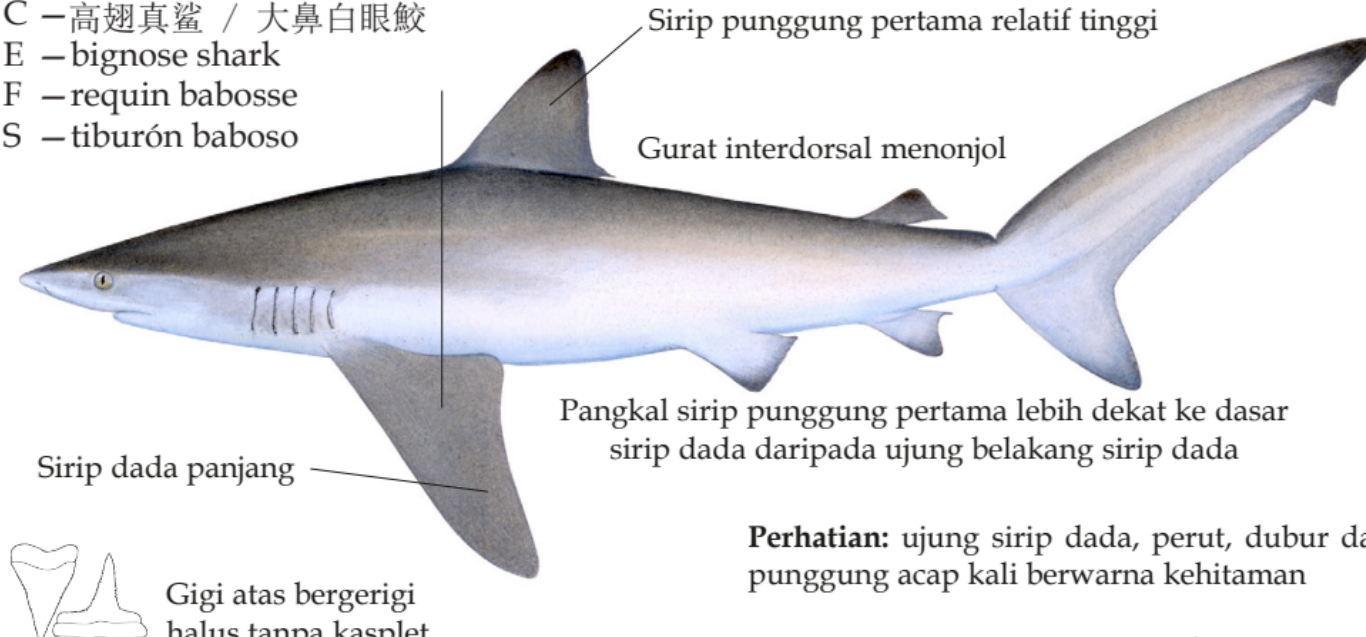
J - ハビレ

C - 高翅真鲨 / 大鼻白眼鯊

E - bignose shark

F - requin babosse

S - tiburón baboso



Gigi atas bergerigi halus tanpa kasplet

**Perhatian:** ujung sirip dada, perut, dubur dan punggung acap kali berwarna kehitaman

Panjang maksimum: 285cm

# Hiu galapagos

*Carcharhinus galapagensis*

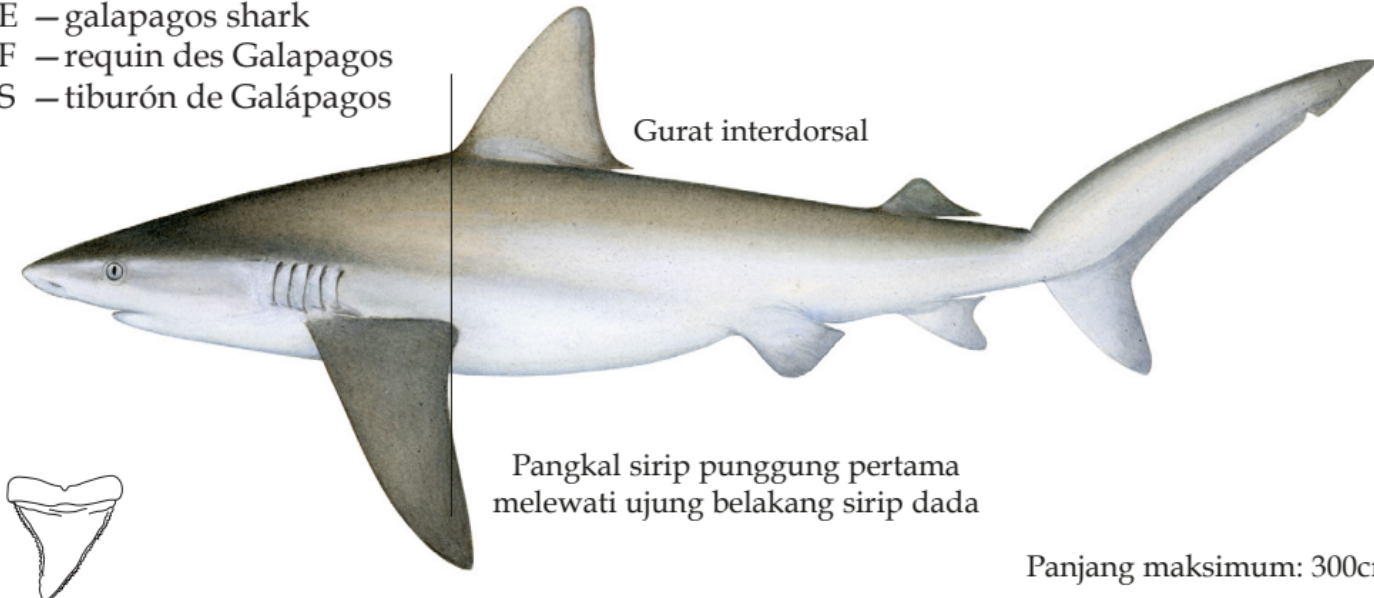
J - ガラパゴスザメ

C - 直翅真鲨 / 直翅真鲨

E - galapagos shark

F - requin des Galapagos

S - tiburón de Galápagos



Pangkal sirip punggung pertama  
melewati ujung belakang sirip dada

Panjang maksimum: 300cm

Perhatian: hiu galapagos dan hiu lanjaman super sangat mirip

# Hiu lanjaman super



*Carcharhinus obscurus*

J - ドタブカ

C - 灰真鲨 / 灰色白眼鯊

E - dusky shark

F - requin de sable, requin sombre

S - tiburón arenero



Panjang maksimum: 365cm

Perhatian: hiu galapagos dan hiu lanjaman super sangat mirip

Hiu berwarna keabu-abuan

# Hiu macan



*Galeocerdo cuvier*

- J - イタチザメ
- C - 鮫鲨 / 鮫鯢
- E - tiger shark
- F - requin-tigre
- S - tintorera tigre



Terdapat belang gelap khas  
harimau yang mungkin  
pudar ketika dewasa



Tepi gigi atas bergerigi dengan  
bentuk yang khas

Panjang maksimum: 600cm

# Hiu cerutu

*Isistius brasiliensis*

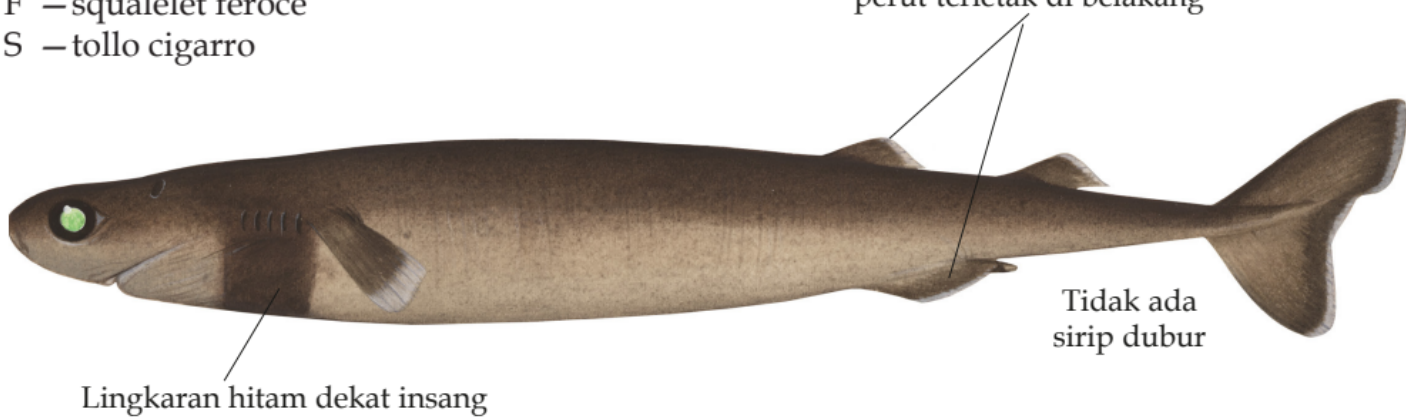
J - ダルマザメ

C - 雪茄达摩鲨 / 雪茄鯊

E - cookie cutter shark

F - squalelet féroce

S - tollo cigarro



Panjang maksimum: 50cm

# Hiu anjing



*Odontaspis noronhai*

J - ビッグアイサンドタイガー

C - 大眼砂錐歯鯊 / 大眼砂錐齒鯊

E - bigeye sand tiger shark

F - requin noronhai

S - solrayo ojigrande

Mata besar



Tepi gigi atas tidak  
bergerigi dengan tiga  
ujung runcing



Ukuran saat lahir > 120cm

Cuping ekor atas jauh  
lebih panjang daripada  
cuping ekor bawah

Panjang maksimum: 360cm

# Hiu tongar



*Pseudocarcharias kamoharai*

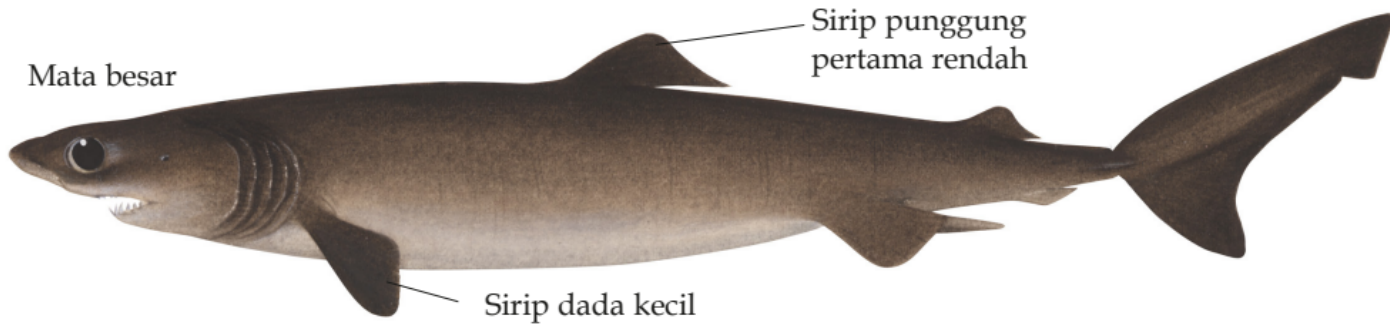
J - ミズワニ

C - 鰐鯊 / 蒲原氏擬錐齒鯊

E - crocodile shark

F - requin-crocodile

S - tiburón cocodrilo



Tepi gigi atas tidak  
bergerigi

Panjang maksimum: 120cm

Hiu berwarna keabu-abuan

# Hiu penjemur

*Cetorhinus maximus*

J - ウバザメ

C - 姥鲨 / 象鲛

E - basking shark

F - pèlerin

S - peregrino

Celah insang lebar yang membentang  
hampir sepanjang kepala



Gigi sangat kecil

Panjang maksimum: 1000cm

# Hiu paus/ Geger lintang



*Rhincodon typus*

J - ジンベエザメ

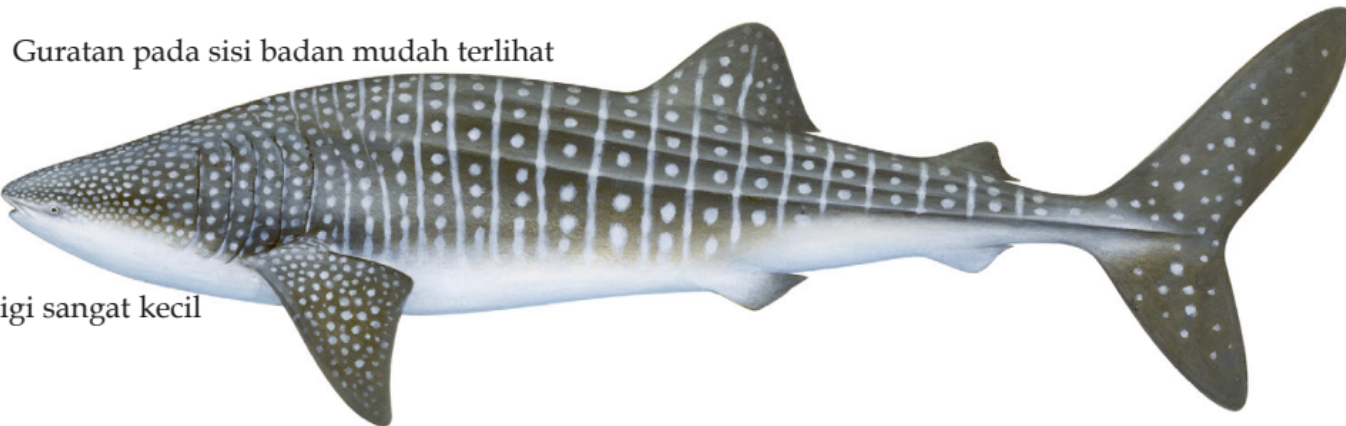
C - 鲸鲨 / 鯨鯊

E - whale shark

F - requin-baleine

S - tiburón bellena

Pola bintik dan garis vertikal terang yang  
sangat jelas pada latar yang gelap



Gigi sangat kecil

Panjang maksimum: 1200cm

# Hiu mulut besar

*Megachasma pelagios*

J - メガマウスザメ

C - 大口鲨 / 巨口鯊

E - megamouth shark

F - requin grande gueule

S - tiburón bocudo

Dua celah insang terakhir di atas dasar sirip dada

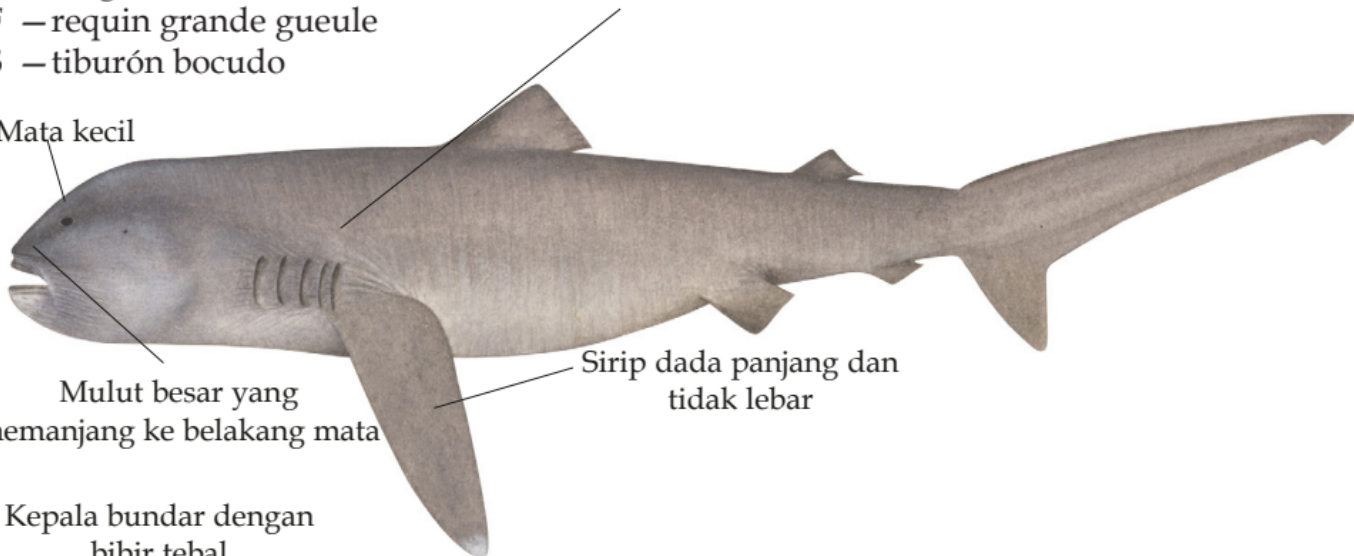
Mata kecil

Mulut besar yang memanjang ke belakang mata

Kepala bundar dengan bibir tebal

Sirip dada panjang dan tidak lebar

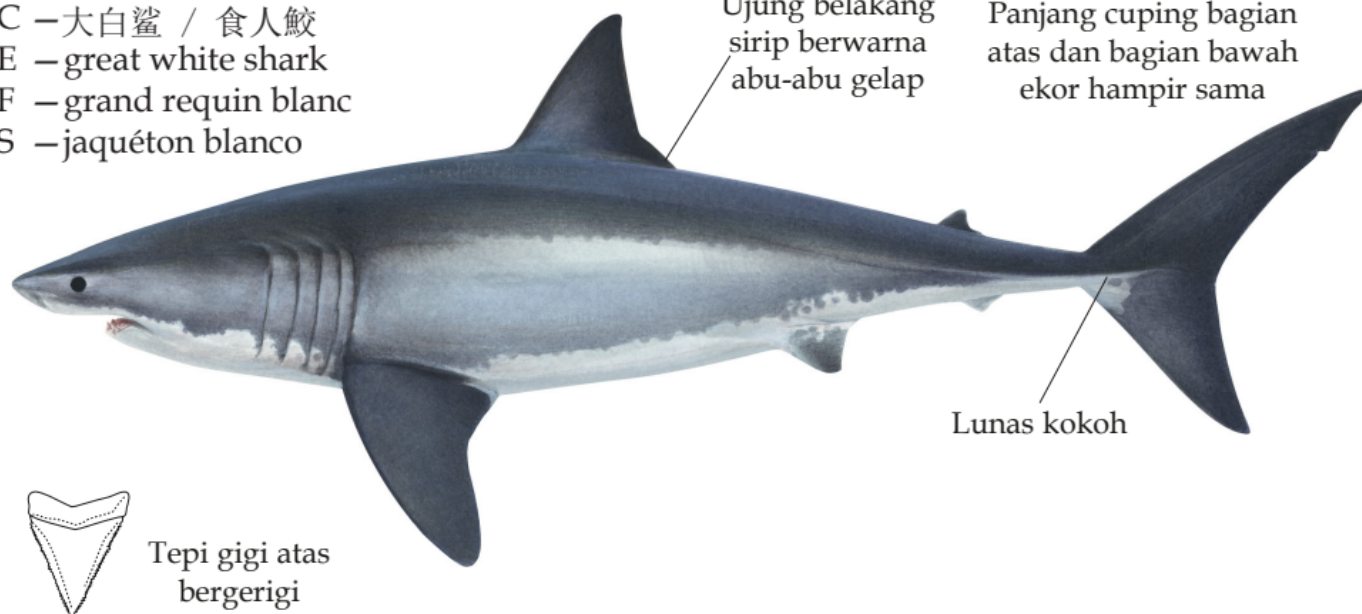
Panjang maksimum: 550cm



# Hiu putih

*Carcharodon carcharias*

J - ホオジロザメ  
C - 大白鲨 / 食人鲛  
E - great white shark  
F - grand requin blanc  
S - jaquéton blanco



Panjang maksimum: 600cm

# Pari kasap

*Manta birostris*

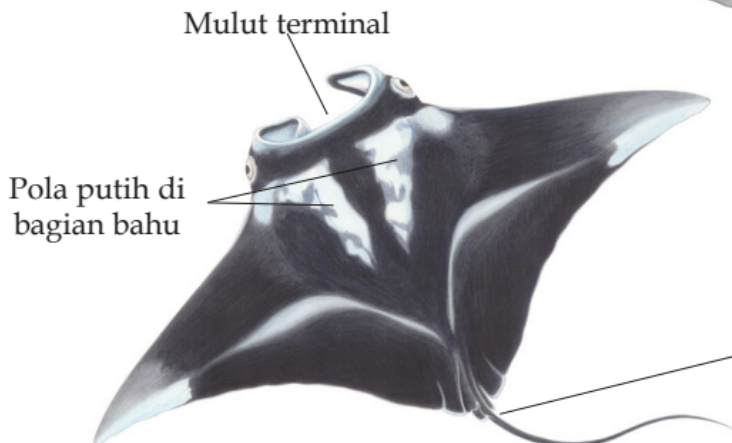
J - オニイトマキエイ

C - 双吻前口蝠鲼 / 鬼蝠魟

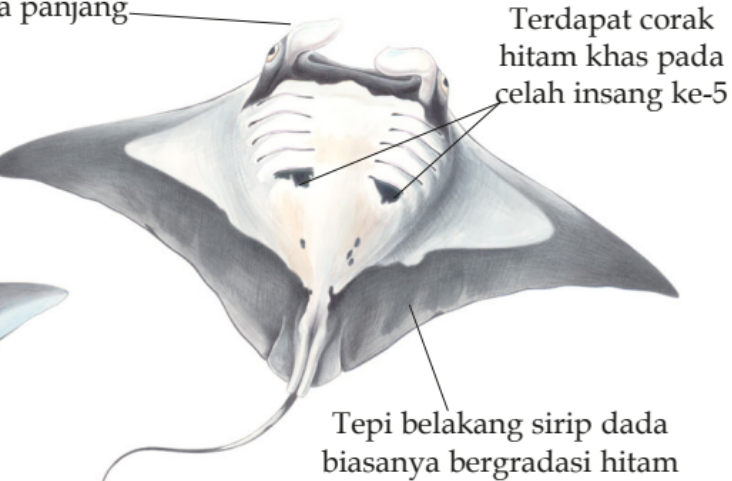
E - manta ray

F - mante géante, manta

S - manta gigante



Sirip kepala panjang



Terdapat tonjolan pada pangkal ekor

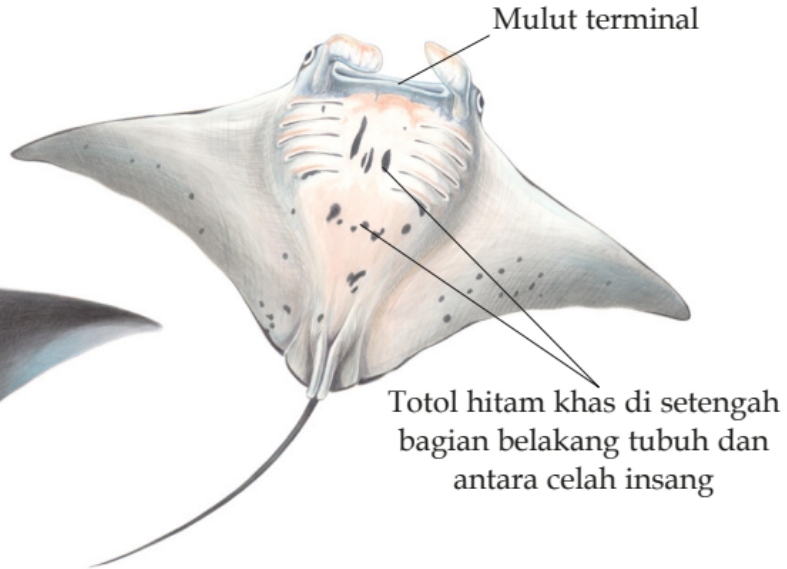
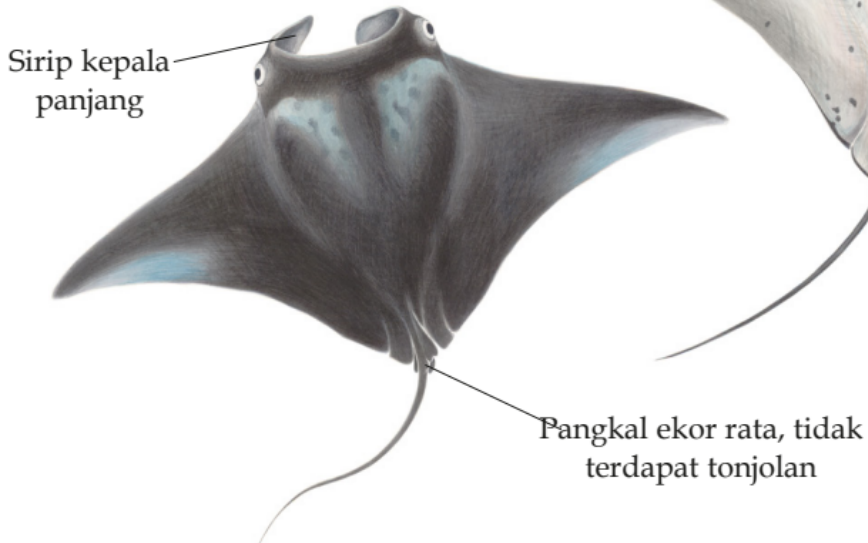
Lebar maksimum: 670cm

# Pari manta



*Manta alfredi*

J - ナンヨウマンタ  
C - 鬼蝠魟 / 小鬼蝠魟  
E - alfred manta  
F - manta de récif  
S - manta de arrecife



Lebar maksimum: 550cm

# Pari plampangan



*Mobula japonica*

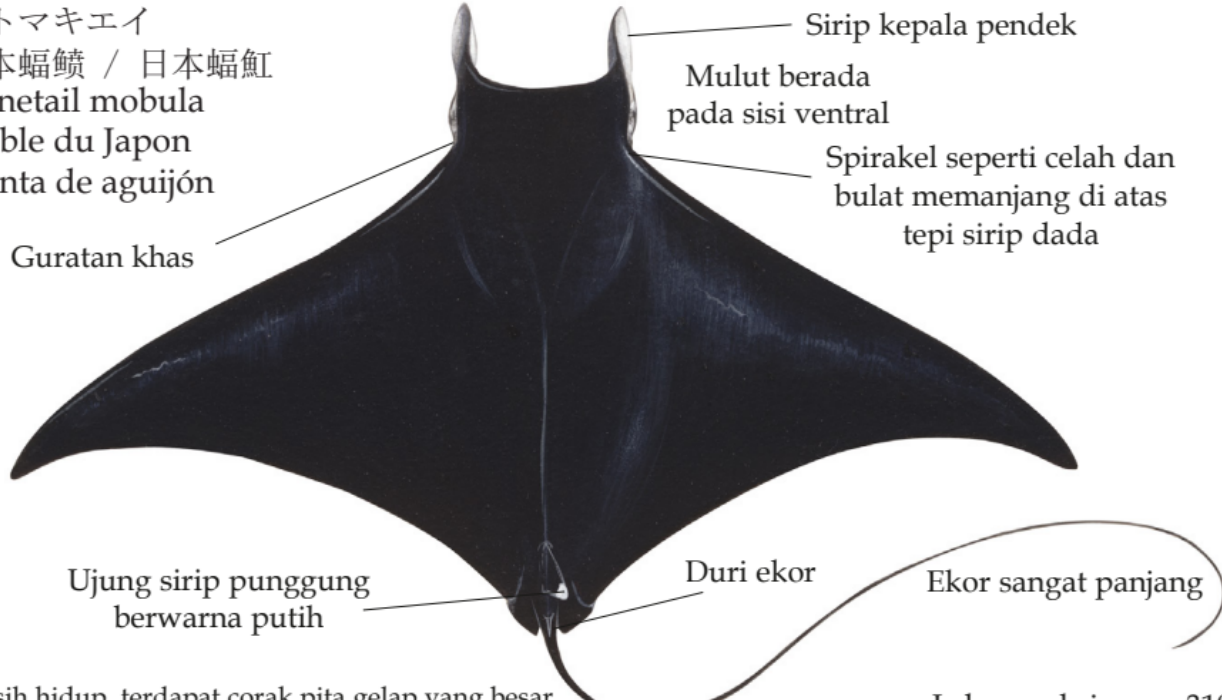
J - イトマキエイ

C - 日本蝠鱝 / 日本蝠鯢

E - spinetail mobula

F - diable du Japon

S - manta de agujón



Saat masih hidup, terdapat corak pita gelap yang besar dari mata yang satu ke mata yang lain

Lebar maksimum: 310cm

# Pari plampangan ekor pendek



*Mobula thurstoni*

J - シックレフィンデビルレイ

C - 印度蝠鲼 / 印度蝠鯢

E - smoothtail mobula (bentfin devilray)

F - petite manta

S - chupa sangre



# Pari manta kerdil



*Mobula eregoodootenkee*

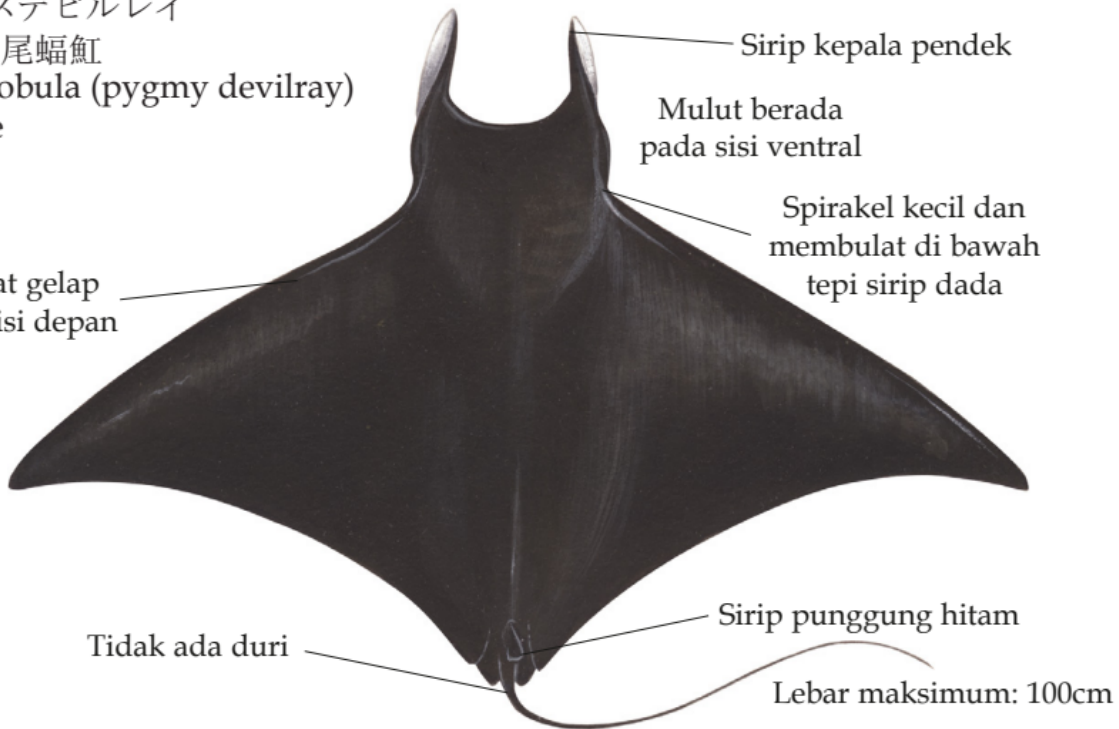
J - スティングレスデビルレイ

C - 短尾蝠鱝 / 短尾蝠鯢

E - longhorned mobula (pygmy devilray)

F - diable pygmée

S - diablo pigmeo



# Chilean devilray

(Sicklefin devilray)



*Mobula tarapacana*

J - タイワンイトマキエイ

C - 台湾蝠鲼 / 台灣蝠鯱

E - chilean devilray (sicklefin devilray)

F - diable du Chili

S - manta cornuda

Spirakel seperti celah  
dan bulat memanjang di  
atas tepi sirip dada

Berwarna hijau zaitun-coklat

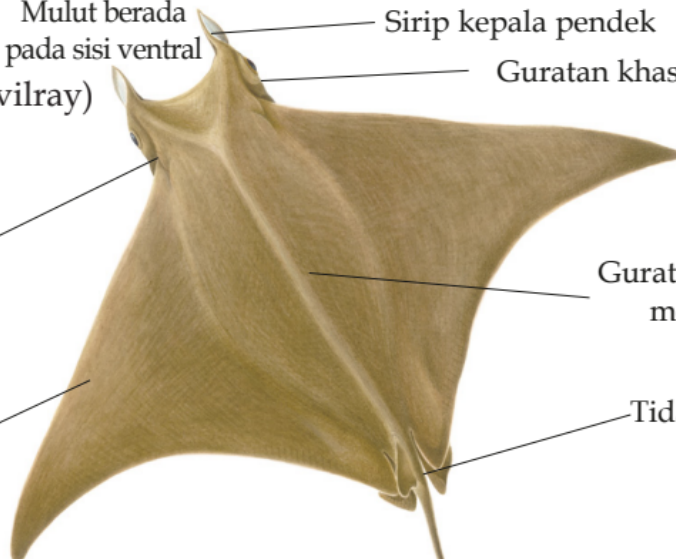
Mulut berada  
pada sisi ventral

Sirip kepala pendek

Guratan khas

Gurat punggung  
menonjol

Tidak ada duri



Lebar maksimum: 370cm

# Pari manta mobula



*Mobula mobular*

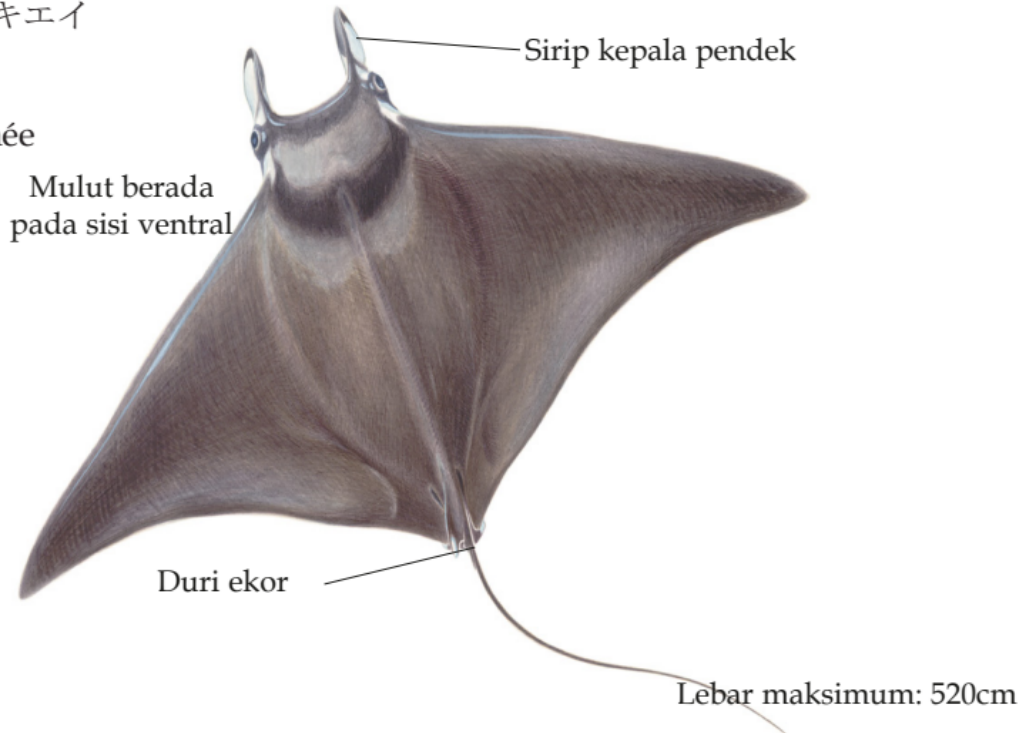
J - タイセイヨウマキエイ

C - 蝠鲼 / 蝠鯱

E - devil fish

F - diable de Méditerranée

S - manta mobula



# Pari lemer

*Pteroplatytrygon violacea*

J - カラスエイ

C - 紫鯱 / 紫魟

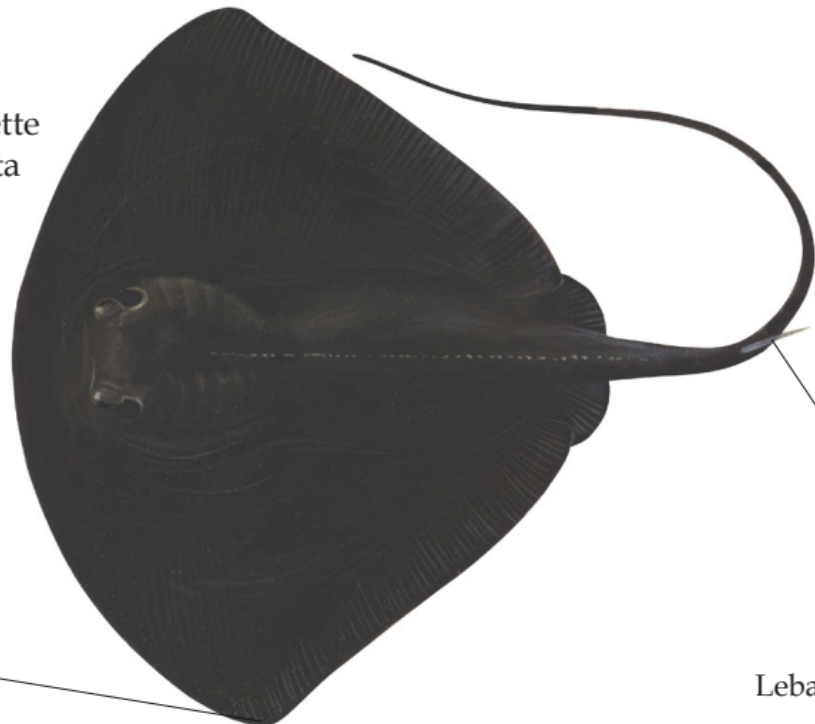
E - pelagic stingray

F - pastenague violette

S - raya-látigo violeta

Berwarna hitam

Sirip dada angular  
(berbentuk seperti  
persegi)



Duri ekor

Lebar maksimum: 80cm

# Pari elang

*Rhinoptera javanica*

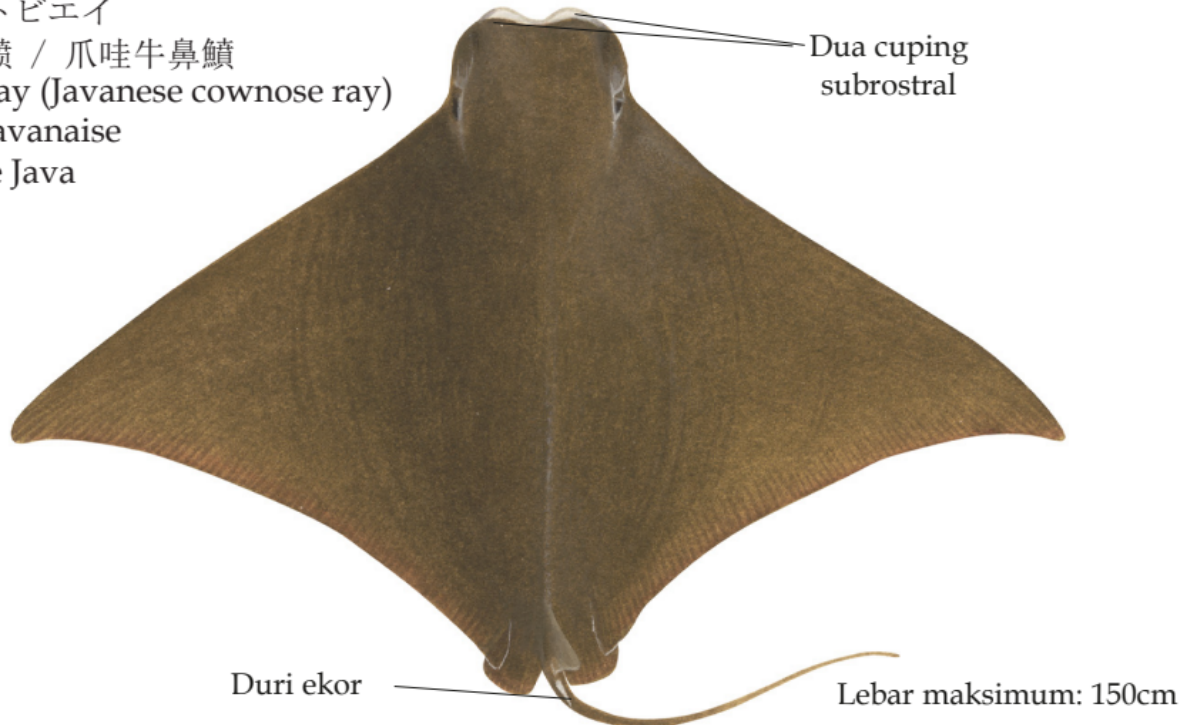
J - ウシバナトビエイ

C - 爪哇牛鼻鲼 / 爪哇牛鼻鰩

E - flapnose ray (Javanese cownose ray)

F - mourine javanaise

S - gavilán de Java



## PERSYARATAN IOTC TERKAIT HIU DAN PARI

Identifikasi, catat dan lapor dengan benar setiap hiu dan pari yang tertangkap oleh kapal

Berikut ini tindakan-tindakan yang diimbau untuk dilakukan oleh para nelayan dan pengamat terkait dengan hiu dan pari, sesuai dengan Langkah-langkah Konservasi dan Manajemen (CMM) IOTC (Dianjurkan untuk memeriksa secara rutin jika ada modifikasi dari IOTC):

- Nelayan yang berada di kapal rawai diimbau untuk melapor melalui buku harian kapal, tangkapan hiu selendang (*Prionace glauca*), hiu mako sirip putih (*Lamna nasus*), hiu mako (*Isurus spp.*), hiu martil (Sphyrnidae), hiu tikusan (*Alopias spp.*), hiu koboy (*Carcharhinus longimanus*) dan hiu-hiu lainnya. Jika memungkinkan menurut jenis atau kelompok sebagaimana telah dijelaskan di dalam CMM.
- Para nelayan yang berada di kapal pukat cincin diimbau untuk melapor melalui buku harian kapal, tangkapan ikan hiu paus (*Rhincodon typus*), hiu tikusan (*Alopias spp.*) dan hiu koboy (*Carcharhinus longimanus*).
- Para nelayan yang berada di kapal jaring insang diimbau untuk melapor melalui buku harian kapal, tangkapan hiu selendang (*Prionace glauca*), hiu mako sirip putih (*Lamna nasus*), hiu mako (*Isurus spp.*), hiu martil (Sphyrnidae), hiu paus (*Rhincodon typus*), hiu tikusan (*Alopias spp.*), hiu koboy (*Carcharhinus longimanus*) dan hiu-hiu lainnya. Jika memungkinkan menurut jenis atau kelompok sebagaimana telah dijelaskan di dalam CMM.
- Para nelayan yang berada di kapal huhate, pancing atau tonda diimbau untuk melapor melalui buku harian kapal terkait dengan tangkapan hiu dan pari. Jika memungkinkan menurut jenis atau kelompok sebagaimana telah dijelaskan di dalam CMM.
- Pengamat diimbau untuk mencatat seluruh interaksi dan tangkapan hiu dan pari menurut jenis, sesuai dengan telah dijelaskan di dalam CMM.
- Kapal penangkap ikan diimbau untuk tidak memiliki sirip di atas kapal yang berjumlah lebih dari 5% dari seluruh berat hiu yang ada di atas kapal, hingga pada titik pertama tempat pendaratan.
- Dilarang menahan/ menyimpan seluruh jenis hiu tikusan (*Alopias spp.*) apabila tertangkap di Samudera Hindia. Seluruh interaksi dengan hiu ini harus dicatat oleh nelayan/pengamat.

# IDENTIFIKASI HIU DAN PARI PADA PERIKANAN PELAGIS DI SAMUDRA HINDIA

Publikasi ini dapat disusun berkat dukungan dana dari <mitra>.

Untuk Informasi lebih lanjut, kontak:

**Indian Ocean Tuna Commission**

**Le Chantier Mall**

PO Box 1011, Victoria, Seychelles

Phone: +248 422 54 94

Email: secretariat@iotc.org

Fax: +248 422 43 64

Website: <http://www.iotc.org>



Some rights reserved. This work is available  
under a CC BY-NC-SA 3.0 IGO licence