

IDENTIFICATION SHEET FOR IMPORTANT SHARK SPECIES IN INDONESIA

(FOR MARINE CAPTURE FISHERIES STATISTICS)

A – OCEANIC SPECIES

ALOPIIDAE

(ekor bagian atas sangat panjang)

tidak ada guratan/
leukan di kepala

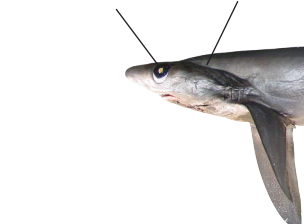
mata besar



Alopis pelagicus - Pelagic Thresher (hiu monyet, hiu tikus)
TL = 365 cm

mata sangat besar

terdapat guratan di kepala



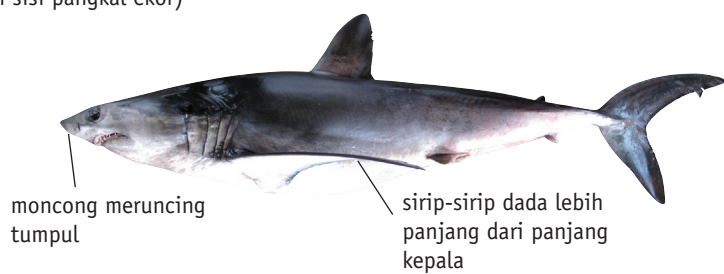
Alopis superciliosus - Bigeye Thresher (hiu monyet, hiu tikus, paitan)
TL = 461 cm

LAMNIDAE

(cuping bagian atas dan bawah sirip ekor sama panjang; terdapat lunas/keel yang keras di bagian sisi pangkal ekor)



Isurus oxyrinchus - Shortfin Mako (hiu tenggiri, hiu anjing, hiu kakap)
TL = 400 cm



Isurus paucus - Longfin Mako (hiu mako bersirip panjang, hiu anjing)
TL = 417 cm

PSEUDOCARCHARIIDAE

(cuping bagian atas sirip ekor jauh lebih panjang dari
bagian bawahnya)

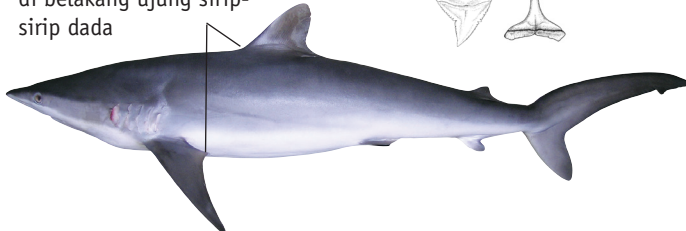
mata sangat besar



Pseudocarcharias kamoharai - Crocodile Shark (hiu tongar)
TL = 110 cm

pangkal sirip punggung
di belakang ujung sirip-sirip dada

atas bawah

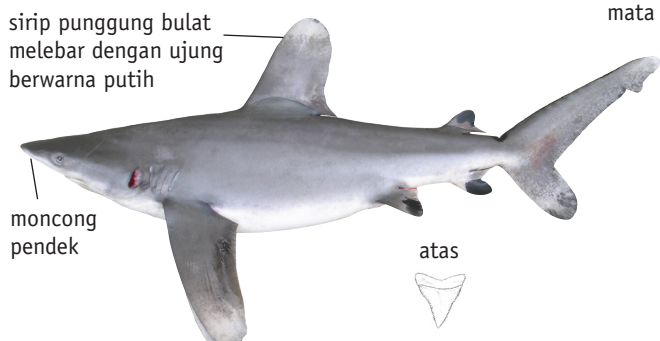


Carcharhinus falciformis - Silky Shark (hiu lonjor, cicut lanjaman)
TL = 350 cm

CARCHARHINIDAE

(cuping bagian atas sirip ekor jauh lebih panjang dari bagian bawahnya;
mata relatif kecil)

sirip punggung bulat
melebar dengan ujung
berwarna putih



Carcharhinus longimanus - Oceanic Whitetip Shark (hiu koboy)
TL = 300 cm

sirip punggung kecil dan berada
jauh di belakang

moncong sangat
panjang

atas bawah



Prionace glauca - Blue Shark (hiu aer, hiu karet, cicut selendang)
TL = 383 cm



Australian Government
Australian Centre for
International Agricultural Research



Ministry of Marine Affairs and Fisheries Republic of Indonesia:
Directorate General of Capture Fisheries
Directorate of Fisheries Resource Management
Research Center for Fisheries Management and Conservation



Source: *Economically Important Sharks and Rays of Indonesia*
White et al. (2006) <http://aciarr.gov.au/publication/MN124>