

DAFTAR PUSTAKA

- CITES. 2023. How CITES Works?. <https://cites.org/eng/disc/how.php>. Diakses pada 9 April 2023.
- Compagno, L. J. V. 1984. *FAO Species Catalogue Vol.4. Part 1 Sharks of The World: an Annotated and Illustrated Catalogue of Sharks Species Known to Date*. United Nations Development Programme Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome.
- Dewan Kelautan Indonesia. 2008. Evaluasi Kebijakan dalam Rangka Implementasi Konvensi Hukum Laut Internasional (UNCLOS 1982) di Indonesia. Departemen Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Dudgeon, C.L., M.B. Bennett, P.M. Kyne. 2016. *Chiloscyllium punctatum*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2016: e.T41872A68616745. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T41872A68616745.en>. Accessed on 21 May 2024.
- Dolce, J. L., C. D. Wilga. 2013. Evolutionary and Ecological Relationships of Gill Slit Morphology in Extant Shark. *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology*. 161(3): 79-109.
- Ebert, D.A., M. Dando, S. Fowler. 2021. *Sharks of the World a Complete Guide*. Princeton University Press. New Jersey.
- Ediyanto, H. W. Putra. 2017. Sistem dan Analisis Pemasaran Ikan Pelagis di Tempat Pelelangan Ikan Muara Angke Jakarta Utara. *Jurnal Ilmiah Satya Minabahari*, 3(1): 26-34.
- Fahmi, dan Dharmadi. 2013. *Tinjauan Status Perikanan Hiu dan Upaya Konservasinya di Indonesia*. Direktorat Konservasi Kawasan dan Jenis Ikan Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Hanim, L., M. A. Chalim, J. Hafidz. 2020. Pelaksanaan Perlindungan Satwa Liar yang Dilindungi Menurut Hukum Indonesia dan Hukum Internasional. *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*.
- Integrated Taxonomic Information System. 2023. Euselachii. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=563987#null. Diakses pada 28 Maret 2023 Pukul 16.00 WIB.
- IUCN. 2023. The IUCN Red List Categories and Criteria.

<https://www.iucnredlist.org/>. Diakses pada 10 April 2023.

Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2023. Hiu.

<https://kkp.go.id/djprl/bpsplpadang/page/320-hiu>. Diakses pada 8 April 2023.

Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2023. Infografis Perlindungan Hiu di Indonesia. <https://kkp.go.id/djprl/kkhl/infografis-detail/2212-infografis-perlindungan-hiu-di-indonesia>. Diakses pada 11 April 2023.

Kyne, P.M., A. Bin Ali, Fahmi, B. Finucci, K. Herman, B.M. Manjaji Matsumoto, W.J VanderWright. 2021. *Chiloscyllium plagiosum*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2021: e.T124554059A124453319. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2021-1.RLTS.T124554059A124453319.en>. Accessed on 21 May 2024.

Madusari, B. D. 2022. *Manajemen Pengelolaan Kawasan Muara Angke*. CV Amerta Media. Purwokerto.

Maulina, E. A. 2020. Kajian Morfologi, Morfometrik, Dan Status Konservasi Jenis - Jenis Ikan Hiu Yang Dijual Di Pasar Ikan Pantai Utara Jawa Tengah. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang. Semarang.

McAuley, R. 2024. <https://www.fishbase.se/summary/Carcharhinus-tilstoni.html>. *Carcharhinus tilstoni*. Diakses pada 7 Mei 2024.

Pranata, N.D., A. A. Purnama, R. Yolanda, dan R. Karno. 2016. Iktiofauna Sungai Sangkir Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau (Ichthyofauna of Sangkir River, Rokan Hulu District Riau Province). *Depik*. 5(3): 100-106.

Ramadhan, M., dan T. Arifin. 2013. Aplikasi Sistem Informasi Geografis Dalam Penilaian Proporsi Luas Laut Indonesia. *Jurnal Ilmiah Geomatika*. 19(2): 141-146.

Rahmat, E. 2011. Teknik Pengukuran Morfometrik Pada Ikan Cucut Di Perairan Samudera Hindia. *Jurnal Litkayasa pada Balai Riset Perikanan Laut, Muara Baru Jakarta*, 9(2): 2-3.

Rigby, C.L., M. Espinoza, D. Derrick, N. Pacoureaux, M. Dicken. 2021. *Carcharhinus leucas*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2021:e.T39372A2910670. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2021-2.RLTS.T39372A2910670.en>. Accessed on 21 May 2024.

- Rigby, C.L., C. S. Sherman, A. Chin, C. Simpfendorfer. 2021. *Carcharhinus falciformis* (amended version of 2017 assessment). *The IUCN Red List of Threatened Species* 2021: e.T39370A205782570. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2021-3.RLTS.T39370A205782570.en>. Accessed on 21 May 2024.
- Rigby, C.L., A. Bin Ali, D. Derrick, Fahmi, D. Fernando, A. B. Haque, & A. Maung. 2021. *Rhizoprionodon oligolinx*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2021:e.T41851A173435874. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2021-2.RLTS.T41851A173435874.en>. Accessed on 21 May 2024.
- Rigby, C.L., J. Carlson, J.J. Smart, N. Pacoureau, K. Herman, D. Derrick, D. Brown, E. 2020. *Carcharhinus brevipinna*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2020:e.T39368A2908817. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2020-3.RLTS.T39368A2908817.en>. Accessed on 21 May 2024.
- Schultz, K., 2010. *Ken Schultz's Guide to Freshwater Fish*. Wiley Publisher. Hoboken.
- Serena, F. 2005. *Field Identification Guide to The Sharks and Rays of The Mediterranean And Black Sea*. Food And Agriculture Organization of The United Nations. Rome.
- Sherman, C.S., C. Simpfendorfer, A. Bin Ali, K. K. Bineesh, D. Derrick, Dharmadi, Fahmi, Fernando, D., Haque, A.B., Maung, A., Seyha, L., Spaet, J., Tanay, D., Utzurrum, J.A.T., Vo, V.Q. & Yuneni, R.R. 2021. *Hemigaleus microstoma*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2021: e.T41816A124418711. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2021-2.RLTS.T41816A124418711.en>. Accessed on 21 May 2024.
- Simpfendorfer, C., A. Bin Ali, K.K Bineesh, D. Derrick, Dharmadi, Fahmi, D. Fernando, A.B. Haque, T. Krajangdara, A. Maung, L. Seyha, D. Tanay, J.A.T. Utzurrum, V.Q. Vo, R.R. Yuneni. 2021. *Carcharhinus amblyrhynchoides*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2021: e.T40797A68611625. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2021-2.RLTS.T40797A68611625.en>. Accessed on 21 May 2024.
- Suleman., Djonu, A. 2022. Pengukuran Morfometrik Ikan Tembang (*Sardinella*

fimbriata) di Perairan Kupang. *Jurnal Salamata*, 4(2) :1-5.

Suryagalih, S., Darmawan. 2012. Studi Pengelolaan Perikanan Hiu di Pantai Utara Pulau Jawa. *Marine Fisheries*. 3(2): 149-159.

Syadli, N. M., A. A. Taurusman, P. I. Wahyuningrum, B. Wiryawan. 2022. Ukuran Layak Tangkap dan Dampak Ekologis Penangkapan Baronang (Siganidae) di Perairan Pulau Harapan, Kepulauan Seribu. *Marine Fisheries*, 13(2): 171-182.

Tatanagara, M.I., B. Amin, dan J. Samiaji. 2022. Morphology, Morphometrics, and Shark Conservation Status at TPI Sibolga City, North Sumatra Province. *Journal of Coastal and Ocean Sciences*, 3(3): 192-200.

White, W. T., P. R. Last, J. D. Stevens, G. K. Yearsley, Fahmi and Dharmadi. 2006. Economically Important Sharks and Rays of Indonesia. *Australian Centre for International Agricultural Research (ACIAR)*.

Wijayanti, F., M.P. Abrari and N., Fitriana. 2018. Keanekaragaman Spesies dan Status Konservasi Ikan Pari di Tempat Pelelangan Ikan Muara Angke Jakarta Utara. *Jurnal Biodjati*, 3(1), 23-35.

Widodo, A.A. dan M. Mahiswara. 2007. Sumberdaya Ikan Cucut (Hiu) Yang Tertangkap Nelayan Di Perairan Laut Jawa [the Shark Resource Caught by Fishermen in Java Sea]. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 7(1): 15-21.

World Wide Fund for Nature. 2023. Hiu dan Pari (Elasmobranchii). <https://www.wwf.id/spesies/hiu-dan-pari>. Diakses pada 13 April 2023.