

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., Lim, A.P.K., Fahmi, Dharmadi and Krajangdara, T., (2017) *Identification Guide To Sharks, Rays, And Skates Of The Southeast Asian Region.* SEAFDEC/MFRDMD/SP/31:33p
- Ayotte, L. (2005). *Sharks-Educator's Guide.* 3D Entertainment ltd. And United Nations Environment Program.
- Bonfil, R. (2008). The Biology and Ecology of the Silky Shark, *Carcharhinus falciformis*. In P. E. Ellen K., *Shark of the open ocean : biology, fisheries, and conservation* (pp. 114 - 126). Oxford: Blackwell Publishing Ltd.
- Cahya C.N., Setyohadi D., Surinati D., (2016). Pengaruh Parameter Oseanografi Terhadap Distribusi Ikan. *Oseana, Volume XLI, Nomor 4*, 1-14
- Candramila & Junardi, (2007). Komposisi, Keragaman dan Rasio Kelamin Ikan Elasmobranchii Asal Sungai Kakap Kalimantan Barat. *Jurnal Biospecies Vol 1 No 2 hlm 41-46*
- Chodrijah U., Jatmiko I., Sentosa A.A., (2017). Parameter Populasi Hiu Kejen(*Carcharhinus falciformis*) di Perairan Selatan Nusa Tenggara Barat. *BAWAL. 9 (3) Desember 2017:* 175-183
- Chodrijah & Faizah, (2016). Struktur Ukuran Dan Nisbah Kelamin Ikan Cucut Kejen (*Carcharhinus falciformis*) Di Perairan Selatan Nusa Tenggara Barat. *Prosiding Simposium Hiu dan Pari di Indonesia.* Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta
- Courtney,Y. (2014). Improving Weight-Length Relationships in Fish to Provide More Accurate Bioindicators of Ecosystem Condition. *Aquatic Science and Technology*, Vol. 2, No. 2
- Compagno, L. J. V. (1984). FAO species catalogue.Vol.4. Sharks of the world. An annotated and illustrated catalogue of shark species known to date. Part 2-*Carcharhiniformes.* *FAO Fish.Synopsis. (125) Vol.4.* Pt.470-472.
- Damora & Yuneni (2016). Growth, Mortality and Exploitation Estimates of Silky Shark (*Carcharhinus falciformis*) Landed In Banyuwangi, East Java *Prosiding Simposium Hiu dan Pari di Indonesia.* Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta

Derian Demas dan F.D. Cahyo, (2017). Status peredaran produk jenis hiu di Indonesia. *Prosiding Simposium Nasional Ikan dan Perikanan* “Peningkatan pengelolaan perikanan serta konservasi biodiversitas ikan



dan ekosistem akuatik di Indonesia". Masyarakat Iktiologi Indonesia. Cibinong.

Dharmadi, Fahmi, Adrim M., (2007). Distribusi Frekuensi Panjang, Hubungan Panjang Tubuh, Panjang Klasper, Dan Nisbah Kelamin Cucut Lanjaman (*Carcharhinus Falciformis*) *J. Lit. Perikan. Ind. Vol.13 No.3 Desember 2007: 243-254*

Dharmadi, Fahmi & Wiadnyana N. (2012). Identification of Vulnerable Species and Biological of Sharks from the Indian Ocean (SEASTAR2000). *Proceedings of the 7th International Symposium on SEASTAR2000 and Asian Bio-logging Science* (The 7th SEASTAR2000 workshop):43-47

Dharmadi, Mahiswara & Kasim K., (2016) . Catch Composition and Some Biological Aspects of Sharks in Western Sumatera Waters of Indonesia. *INDONESIAN FISHERIES RESEARCH JOURNAL* Volume 22 Nomor 2 December 2016 p-ISSN: 0853-8980 e-ISSN: 2502-6569

Dian N., Budi N., & Andi B., (2017). Komposisi Ukuran, Perbandingan Jenis Kelamin, dan Tingkat Kematangan Gonad Ikan Todak Berparuh Pendek (*Tetrapurus angustirostris*) Di Samudera Hindia. *BAWAL Vol. 3 No. 2-Agustus 2010 : 123 -128*

Djumadi, P. dan Imaniar, K. (2016). Keragaman Jenis Ikan Hiu yang Didaratkan di TPI Bom Kalianda, Lampung Selatan. *Prosiding Simposium Hiu dan Pari di Indonesia*. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta

Effendi, M.I. (2002). Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri Cikuray 46 : Bogor.

Fahmi & Dharmadi (2013). *Buku Saku Pengenalan Jenis – Jenis Hiu Indonesia*. Direktorat Jendral Kawasan dan Jenis Ikan, KP3K, KKP. Jakarta

Fahmi & Dharmadi (2013). *Tinjauan status perikanan hiu dan upaya konservasinya di Indonesia* (p.179). Direktorat Konservasi Kawasan dan Jenis Ikan Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Jakarta

FAO. (2017). *Fishery and Aquaculture Statistics. Global capture production 1950-2015 (FishstatJ)*. In: FAO Fisheries and Aquaculture Department [online]. Rome. Updated 2017. www.fao.org/fishery/statistics/software/fishstatj/en.

Fishbase (2019). *Carcharhinus falciformis* (Müller & Henle, 1839) Silky shark. <https://www.fishbase.se/summary/868> [9 April 2019]

- Froese, F. (2006). Cube law, condition factor and weight-length relationships: history, meta-analysis and recommendations. *J. Appl. Ichthyol.* 22, 241–253
- Harlyan, L. I., Kusumasari, A., Anugrah, M., dan Yuneni, R. R. (2016). Pendataan Hiu yang didararkan di Pelabuhan Perikanan Pantai Muncar, Banyuwangi. *Prosiding Simposium Hiu dan Pari di Indonesia*. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta
- Rigby, C.L., Sherman, C.S., Chin, A. & Simpfendorfer, C. (2017). *Carcharhinus falciformis*. *The IUCN Red List of Threatened Species 2017*: e.T39370A117721799.
- Kementrian Kelautan Perikanan. (2013). *Indonesia Capture Fisheries Statistics*. Ministry of Marine and Fisheries Affairs.DIRECTORATE GENERAL OF CAPTURE FISHERIES). Vol 13, No.1. ISSN : 1858-0505. 240p.
- Kementrian Kelautan Perikanan. (2014). *Indonesia Capture Fisheries Statistics*. Ministry of Marine and Fisheries Affairs.DIRECTORATE GENERAL OF CAPTURE FISHERIES). 12.(2), 484p.
- Kementrian Kelautan Perikanan. (2015). *Indonesia Capture Fisheries Statistics*. Ministry of Marine and Fisheries Affairs.DIRECTORATE GENERAL OF CAPTURE FISHERIES). 427p.
- Kementrian Kelautan Perikanan. (2019). Jenis hiu dan pari yang dilindungi dan peredarnya dalam aturan convensi internasional. <https://kkp.go.id/djprl/bpsplpadang /page/320-hiu> [9 April 2019]
- Muslih., Mahdiana, A., Syakti, A. D., Hidayati, N. V., Riyanti, dan Yuneni, R. R. (2016). Beberapa Parameter Populasi Ikan Hiu Martil (*Sphyrna lewini*) di Perairan Laut Jawa dan Kalimantan. *Prosiding Simposium Hiu dan Pari di Indonesia*. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta
- Najmudeen T.M, P.U. Zacharia, P.K. Seetha *et al.*, (2019). Length-weight relationships of three species of pelagic sharks from southeastern Arabian Sea. *Regional Studies in Marine Science* 29 (2019) 100647
- Nurhayati, F., dan Bernas, S. M. (2016). Hubungan Panjang-Berat dan Pola Pertumbuhan Ikan di Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan. *Maspuri Journal*. 8(2):111-118
- Nurul Fitriya. (2017). Aspek Biologi dan Status Populasi Ikan Hiu di Perairan Kepulauan Seribu. Laporan Akhir Tahunan Kegiatan Penelitian Tahun Anggaran 2017. Pusat Penelitian Oseanografi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta

Pauly, D. (1984). Some simple methods for the assessment of tropical fish stocks. FAO Fish. Tech. Pap. (234): 52 p.

Pratiwi, Rostika R., Dhahihay Y., (2011) Pengaruh tingkat pemberian pakan terhadap laju pertumbuhan dan deposisi logam berat pada ikan nilem di KJA Waduk Ir. H Djuanda. *Jurnal Akuatika* 2(2):1-11.

Prihatiningsih, et al., (2013). *Dinamika Populasi Ikan Swanggi (Priacanthus tayenus) di Perairan Tangerang – Banten*. Balai Penelitian Perikanan Laut: Jakarta.

Widya P. (2016). *Oseanografi*. Jakarta : Kencana: Perpustakaan Nasional ; Katalog Dalam Terbitan (KTD)

Rahmat, E. (2011). *Teknik Pengukuran Morfometrik Pada Ikan Cicut di Perairan Samudra Hindia* Teknisi Litkayasa pada Balai Riset Perikanan Laut, Muara Baru-Jakarta BTL: Vol.9 No.2

Ridha et al., (2013). Analisa Sebaran Tangkapan Ikan Lemuru (Sardinella lemuru) Berdasarkan Data Satelit Suhu Permukaan Laut Dan Klorofil-a Di Perairan Selat Bali. *Diponegoro Journal of Maquares*. Vol 2 No. 4: 53 – 60.

Simeon B.M (2016). Kebiasaan Makan Hiu Kejen (*Carcharhinus falciformis*) : Studi Kasus Pendaratan Hiu di PPP Muncar Jawa Timur. *Marine Fisheries*, Edisi November 2015 (Volume 6 Nomor 2)

Sugiyono. 2004. Statistik Non Parametris untuk Penelitian. Penerbit CV. Alfabeta Bandung. 158 pp.

White, W. T., P. R. Last, J. D. Stevens, G. K. Yearsley, Fahmi & Dharmadi. (2006). *Economically important sharks and rays of Indonesia*. National Library of Australia Cataloging-in-Publicationentry.Australia.

Wahyudin et al., (2019). Length-weight relationship and reproductive size of silky shark *Carcharhinus falciformis* and scalloped hammerhead shark *Sphyrna lewini* collected in Tanjung Luar fish landing port, East Lombok, Indonesia. *AACL Bioflux*, 2019, Volume 12, Issue 1.

Zainudin, I.M. (2011). *Fisheries management of shark based on ecosystem in Indonesia*. (Thesis). Universityof Indonesia,Depok. 93 pp (in bahasa).