

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.
- Cahaya 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
- Chodriyah 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
- Chodriyah & 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 Ikhtiologi 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 (*Tetrapturus 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 Simposiun 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 didaratkan 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.
- Kementerian 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.
- Kementerian Kelautan Perikanan. (2014). *Indonesia Capture Fisheries Statistics*. Ministry of Marine and Fisheries Affairs. Directorate General of Capture Fisheries). 12.(2), 484p.
- Kementerian Kelautan Perikanan. (2015). *Indonesia Capture Fisheries Statistics*. Ministry of Marine and Fisheries Affairs. Directorate General of Capture Fisheries). 427p.
- Kementerian Kelautan Perikanan. (2019). Jenis hiu dan pari yang dilindungi dan peredarannya 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. *Maspri 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 nilam 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 Cucut 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. *AAFL Bioflux*, 2019, Volume 12, Issue 1.
- Zainudin, I.M. (2011). *Fisheries management of shark based on ecosystem in Indonesia*. (Thesis). University of Indonesia, Depok. 93 pp (in bahasa).