

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuardini, M. 2014. Penerapan Metode Forward Chaining pada sistem Pakar Identifikasi Hewan Vertebrata Berdasarkan Morfologi Berbasis Website. Skripsi Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. Universitas Gunadarma. Jakarta.
- BPSPL. 2015. Buku Panduan dan *Logbook* Survei dan Monitoring Hiu Tahun 2015. Balai Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut. Kementrian Kelautan dan Perikanan. Denpasar. 31 hlm.
- Carpenter, K.E & Niem, V.H. (eds) (1998). FAO Species Identification Guide for Fishery Purposes. The Living marine Resources of the western central Pacific. Volume 2. Cephalopods, crustaceans, holothurians and sharks. FAO. Rome. 713 hlm.
- Compagno, L.J.V. 2001. Sharks of the World, an Annotated and Illustrated Catalogue of Sharks Species Known to Date. 1 (2). Bullhead, mackerel, and carpet sharks (Heterodontiformes, Lamniformes and Orectolobiformes). FAO Fisheries Synopsis. FAO. Rome. 125: (4).
- Faubiany, V. 2008. Kajian Sanitasi di Tempat Pendaratan dan Pelelangan Ikan Pangkalan Pendaratan Ikan Muara Angke serta Pengaruhnya Terhadap Kualitas Ikan Didaratkan. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Froese, R., D. Pauly. 2017. Shark And Rays. World Wide Web Electronic Publication. Fishbase. 2016. www.fishbase.org
- Froese, R. 2004. Keep it simple three indicators to deal with overfishing. Fish and Fisheries (5):86-9
- Harlyan, L.I., Kusumasari, A., Anugrah, M., Yuneni, R.R. 2015. Pendataan Hiu yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Pantai Muncar Banyuwangi. Simposium Hiu dan Pari di Indonesia 2015. Kementrian Kelautan dan Perikanan dan WWF. Indonesia.
- The Red List IUCN. 2017. The IUCN Red List of Threatened Species. International Union for Conservation of Nature. www.IUCNredlist.org. Diakses pada 3 Desember 2017.

- Jayadi, I. 2011. Aspek Biologi Ikan Pari, *Dasyatis kuhlii* (Muller & Henle, 1841) yang didaratkan di tempat Pelelangan Ikan Paotere Makassar. Skripsi Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanudin. Makassar.
- Karmana, I.W. 2010. Nisbah Kelamin Pada Persilangan Homogami *D. melanogaster* Strain Normal (N), White (w), dan Sepia (Se). FPMIPA IKIP Mataram.
- Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. 2012. Kepelabuhan Perikanan. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/2012. Jakarta
- Mopay, M., Wullur, S., Kaligis, E. 2017. Identifikasi Molekuler Sirip Ikan Hiu yang Didapat dari Pengepul Sirip di Minahasa. Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Samratulangi. Manado.
- Muslih, M., Syakti, A., Hidayati, A.D., Riyanti, N.V., Yuneni. Beberapa Parameter Populasi Ikan Hiu Martil (*Sphyrna Lewini*) di Perairan Laut Jawa dan Kalimantan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Jendral Soedirman. WWF-Indonesia.
- Novianto, D., Nugraha, B., Bahtiar, A. 2012. Komposisi Ukuran, Nisbah kelamin dan Daerah Penyebaran Hiu Buaya (*Pseudocarcharias kamohara*) yang Tertangkap di Samudra Hindia. Loka Penelitian Perikanan Tuna Bena. Bali.
- Pulungan, C.P. 2015. Nisbah Kelamin dan Nilai Kemontokan Tabingal (*Puntioplites bulu Blkr*) dari Sungai Siak, Riau. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau Pekanbaru.
- Rifqie, G.L. 2007. Analisis Panjang dan Hubungan Panjang dan Berat Ikan Kembung Lelaki (*Rastrellinger kanagurta*) di Teluk Jakarta. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- White, W.T., Last, P. R., Stevens, J. D., Yearsley, G. K., Fahmi, dan Dharmadi. 2006. Economically Important Sharks and Rays Indonesia. Australian Centre for International Agricultural Research (ACIAR). Australia.
- WWF Indonesia. 2014. Kampanye mengenai Ancaman Kepunahan Hiu *SOS Shark Campaign*. Jakarta.