

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Y. 2015. Aplikasi z-transformation untuk pendugaan musim beberapa jenis ikan. *Jurnal Agorscience*. 5: 15-23.
- Anjayanti, L., A, Ghofar., dan A, Solichin. 2017. Beberapa aspek biologi dan produksi hiu pahitan (*alopias supercilirosus*) di Perairan Selatan Jawa Tengah. *Journal of Maquares*. 6(2):137 – 146.
- Bere, G., Yahyah., dan C. B. Eoh. 2021. Komposisi dan produksi ikan hasil tangkapan mini purse seine di perairan teluk kupang. *Jurnal Bahari Papadak*. 2(2):55 – 61.
- Bhagawati, D., T, Nurani., dan M, N, Abulias. 2017. Jenis, performa, dan nisbah kelamin ikan hiu yang didaratkan di pelabuhan perikanan samudra cilacap. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 17(2):185 - 200.
- Coscia, I., Chopelet, J., Waples, R., Mann, B., & Mariani, S. 2016. *Sex change and effective population size: implications for population genetic studies in marine fish*. *Heredity*, 117, 251-258.
- Dahlan. M., Budiman, Y., Dan Moh, T. 2018. Nisbah kelamin dan tingkat kematangan gonad ikan tongkol lisong (*auxis rochei*, risso 1810) di Perairan Majene Sulawesi Barat. *Jurnal Saintek Peternakan dan Perikanan*. 1(2):15 – 21.
- Dharmadi & Fahmi. 2007. Aspek biologi dan daerah penangkapan cicut botol (*squalus* sp.) yang tertangkap di Perairan Samudera Hindia. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 13(1):35-42.
- Dharmadi, S. Triharyuni & Fahmi, 2012. Aspek biologi dan fluktuasi hasil tangkapan cicut tikusan, (*Alopias pelagicus*) di Samudera Hindia. *Jurnal Bawal*. 4(3):131-139.
- Efendi, H. P., Ratih, T. D., dan Ricky. 2018. Keragaman jenis dan distribusi panjang ikan hiu di perairan selat makassar. Prosiding Simposium Nasional Hiu Pari Indonesia Ke-2.
- Effendie, MI. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka. Yogyakarta.
- Fadika, U., Azis, R., Baskoro, R., 2014. Arah dan kecepatan angin musiman serta kaitannya dengan sebaran suhu permukaan laut di selatan pangandaran jawa barat. *Jurnal Oseanografi*. 3(3):429 – 437.
- FAO. 1839. FAO Species Catalogue : *Shark of The World*. FAO Fisheries Synopsis. 4(2). Rome.



FAO. 1999. *FAO Species Identification Guide For Fishery Purposes : The Living Marine Resources Of The Western Central Pacific*. Volume 3. Rome.

Febrianti. T., M. Sofwan., dan M. Dirhamsyah. 2022. Etnozoologi pengobatan masyarakat dayak taman kapuas di desa melapi kecamatan putussibau selatan kabupaten kapuas hulu. *Jurnal Lingkungan Hutan Tropis*. 1(2):582 – 592.

Froese, R. 2004. *Keep it simple: three indicators to deal with overfishing. Fish and fisheries*. 5:86 – 91.

Hamidah, A. 2004. Keanekaragaman jenis ikan di sungai enim kabupaten muara enim provinsi sumatera selatan. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 4 (2):51-55.

Hidayat, H. E., Sy. Iwan., Getreda, M. H., dan M. Sabri. 2018. Keragaman jenis ikan hiu dan pari di perairan kalimantan barat. Prosiding Simposium Nasional Hiu Pari Indonesia Ke-2.

Ilham dan Ilham, M. 2021. Identifikasi jenis dan status konservasi ikan pari yang diperdagangkan keluar kota sorong pada loka pengelolaan sumberdaya pesisir dan laut sorong. *Jurnal Riset Perikanan dan Kelautan*. 3(1):290 – 302.

Isma, M. F., Imashadiqin., Erlangga., La Ode, F. H., Fitra, W. H., dan Syahrial. 2021. Biodiversitas dan status konservasi hiu dan pari di Pelabuhan Perikanan Lampulo Banda Aceh. *Jurnal Biologi Indonesia*. 17(2):115 – 126.

Khoirudin, R dan Uswatun, K. 2018. Valuasi ekonomi objek wisata Pantai Parangtritis, Bantul Yogyakarta. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*. 18(2):152 – 166.

Kinakesti, S., dan Gema, W. 2017. Kajian jenis ikan pari (dasyatidae) di Indonesia. *Fauna Indonesia*. 16(2): 17 – 25.

Last, P.R. and J.D. Stevens. 2009. *Sharks and Rays of Australia*. CSIRO, Australia.

Lisdawati, A., Najamuddin., Andi, A. 2016. Deskripsi alat tangkap ikan di kecamatan bontomanai kabupaten kepulauan selayar. *Jurnal IPTEK PSP*. 3(6):553 – 571.

Masduqi, E., Agustina, S., dan Sri, H. P. 2022. Pengaman pantai alami di pantai selatan bantul. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*. 22(1):1-10.

Muslih., Arif, M., Agung, D. S., Nuning, V. H., Riyanti., Ranny, R. Y. 2015. Beberapa parameter populasi ikan hiu martil (*Sphyrna lewini*) di Perairan Laut Jawa dan Kalimantan. Prosiding Simposium Hiu dan Pari. 51 – 56.



Novariani., Hafni, L., Dan Fahmi. 2014. Biologi reproduksi ikan pari toka-toka (*Himantura walga*, muller and henle 1841) yang tertangkap dan didaratkan di Cilincing. BIOMA. 10(1).

Nurcahyo, H., Sangadji, I. M., & Yudiarso., P. 2016. Komposisi spesies, distribusi panjang dan rasio kelamin hiu yang didaratkan di Jawa Timur, Bali, NTB, dan NTT. Simposium Hiu dan Pari di Indonesia, Jakarta.

Nontji, A. 1987. Laut Nusantara. Penerbit Djambatan. 368.

Oktaviyani, S., W, Kurniawan., dan Fahmi. Komposisi spesies dan distribusi ukuran hiu dan pari yang tertangkap di Selat Bali dan perairan sekitarnya serta kaitannya dengan pengelolaan perikanan. Jurnal Iktiologi Indonesia. 20(1). 23 – 46.

Omar, S.B.A., Nur. M., Umar, M.T., Dahlan, M.A. & Kune, S. 2015. Nisbah kelamin dan ukuran pertama kali matang gonad ikan enemik pirik (*Lagusia micracanthus Bleeker*, 1860) di Sungai Pattunuang, Kabupaten Maros, dan Sungai Sanrego, Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan. Semnaskan UGM. 73-81.

Pamungkas, D., Djumanto., dan Nurul, K. 2016. Hubungan suhu permukaan laut dan klorofil-a dengan hasil tangkapan ikan pelagis di Pelabuhan Perikanan Pantai (Ppp) Sadeng Yogyakarta menggunakan citra satelit modis. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.

Partosuwiryo, S. 2015. Pranata Mangsa Penangkapan Ikan. Beta Offset. Yogyakarta.

Pramesti. N., A. M. A. Khan., L. P. Dewanti., dan M. R. Ismail. 2023. Aspek biologi ikan hiu yang didaratkan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Karangsong, Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*. 10(2): 102-110.

Pulungan., 2015. Nisbah kelamin dan nilai kemontokan ikan tabingal (*Puntioplites Bulu Blkr*) dari Sungai Siak, Riau. 1(20):11 – 16.

Purdom, C.E. 1993. *Genetics and fish breeding*. Chapman & Hall, London. 297 P.

Puspitasari. E.D. (2022). Maraknya perdagangan satwa langka di era pandemi covid-19 di Indonesia. Pamali 2(1): 1-6.

Rachmawati, P. F., Priyo, S. S., Andrias, S. S., dan Ngurah, N. W. 2021. Karakteristik sumberdaya hiu dan pari yang didaratkan di TPI Karangsong, Indramayu. Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap (Bawal). 13(3):157 – 168.



Rahman, M. A., Mega, L. S., M, Untung. K. A., dan Sunarto. Pengaruh musim terhadap kondisi oseanografi dalam penentuan daerah penangkapan ikan cakalang (*Katsuwonus Pelamis*) di Perairan Selatan Jawa Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 10(1):92 – 102.

Saranga, R., M, Zainul., Dewa, G. R., Daduk, S., Endang, Y. H. 2018. Pola pertumbuhan, nisbah kelamin, faktor kondisi, dan struktur ukuran ikan selar, selar boops (Cuvier, 1833) yang tertangkap di Perairan Sekitar Bitung. *Journal of Fisheries and Marine Science*. 2(2):86 – 94.

Sentosa, A. A dan Dimas, A. H. 2016. Jenis dan sebaran ukuran hiu yang didararkan di Tanjung Luar, Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat. Pertemuan Ilmiah Nasional Tahunan XIII, ISOI.

Serra-pereira, B., Ines F., Teresa, M., Leonel, S., Miguel, S., dan Ivone, F. 2010. *Morphometric ratios of six commercially landed species of skate from the portuguese continental shelf, and their utility for identification*. Oxford Journal. 1596 – 1603.

Suryagalih, S dan Darmawan. 2012. Studi pengelolaan perikanan hiu di Pantai Utara Jawa. *Marine Fisheries*. 3(2):149 – 159.

Tuasikal, T. 2020. Inventarisasi alat tangkap ramah lingkungan di Desa Werinama, Kabupaten Seram Timur. *Jurnal Agrohut*. 11(1): 19 – 24.

Udupa, K.S.1986. *Statistical methods of estimating the size at first maturity in fishes*. Fish Byte. 4(2): 8-10.

Wahyu, S., Niniek, W., dan Abdul, G. 2021. Aspek biologi dari ikan pari yang didararkan di TPI Wedung Demak. *Jurnal Pasir Laut*. 5(2):69 – 77.

Wahyuono, H., Budiharjo, S., Wudianto, Rustam, R. 1983. Pengamatan parameter biologi beberapa jenis ikan demersal di Perairan Selar Malaka Sumatera Utara. *Laporan Penelitian Laut*. Jakarta.

Walpole, R.E. 1990. Pengantar Statistik Edisi Ek-3. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Wang J, Chen X, Chen Y. 2016. *Spatio-temporal distribution of skipjack in relation to oceanographic conditions in The West Central Pacific Ocean*. Int j. Remote sens. 37(24): 6149-6164.



White, W. T., P. R. Last., J. D. Stevens., G. K. Yearsley., Fahmi., dan Dharmadi. 2006. *Economically Important Shark & Rays Indonesia. Australian Center for International Agricultural Research*. Canberra.

Wibowo, M. E dan Marita, I. J. 2023. Variasi ikan hiu dan pari *appendix ii cites* hasil tangkapan nelayan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong Lamongan. Jurnal TECHNO-FISH. 1(7):81 – 96.

Widodo, A. A dan Maheswari. 2007. Sumberdaya ikan cicut (hiu) yang tertangkap nelayan di Perairan Laut Jawa. Jurnal Iktiologi Indonesia. 1(7):15 – 21.

Wyrki, K.A. 1961. *Naga Report. Volume 2: Physical Oceanography of The Southeast Asean Waters*. The University of California, California. 195 p.

Yudha, G. I., Fhara, R. S., Sulistiono., dan Rachmad, C. 2022. Status konservasi dan pertumbuhan ikan hiu dan pari yang didaratkan di Labuhan Maringgai, Lampung Timur. Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan. 1(13):25 – 35.

Zulhaniarta, D., Fauziyah., Anna, I. S., dan Riris, A. 2015. Sebaran konsentrasi klorofil-a terhadap nutrien di Muara Sungai Banyuasin Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. Jurnal Maspari. 7(1):9-20.