

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 superciliosus*) 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 cucut 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 cucut 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).
- Nurchahyo, H., Sangadji, I. M., & Yudianto., 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.
- Oktaviani, 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 didaratkan 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 didaratkan 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 cucut (hiu) yang tertangkap nelayan di Perairan Laut Jawa. Jurnal Iktiologi Indonesia. 1(7):15 – 21.
- Wyrski, 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.