

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, A. (2003). *Hutan Mangrove, Fungsi dan Manfaatnya*. Kanisius.
- Armanto, Nurrahman,dkk. (2022). Kelimpahan dan Keanekaragaman Ikan Karang di Perairan Selatan Pulau Kabung Kabupaten Bengkayang, Kalimantan Barat. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 5(2), 62–70.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu. (2020). *Statistik Daerah Kabupaten Labuhanbatu 2020*. Rilis Grafika.
- Barus. (2014). *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan*. USU Press.
- Bay, G. (2000). *Use of mangrove habitat for reproductive activity by the fish assemblage in the*. 23, 273–280.
- Chalar, G. (2009). *The use of phytoplankton patterns of diversity for algal bloom management*. 39, 200–208. <https://doi.org/10.1016/j.limno.2008.04.001>
- Dimenta, R. . (2013). *Struktur Populasi dan Performa Reproduksi Udang Kelong (Penaeus indicus) Di Perairan Ekosistem Mangrove Belawan Sumatera Utara*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- Ghufran, M., & Kordi, K. (2004). *Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan*. Bina Adiaksara.
- Hasibuan, M. Z., & Khairul. (2021). Aspek Biologi Ikan Duri (*Piicofillis dussunieri* Vallenciennes, 1840). *Pendidikan Biologi Dan Sains*, 4(1). <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v4i1.2073>
- Huijbers, C. M., Mollee, E. M.,dkk (2008). *Post-larval French grunts (Haemulon flavolineatum) distinguish between seagrass , mangrove and coral reef water : Implications for recognition of potential nursery habitats*. 357, 134–139. <https://doi.org/10.1016/j.jembe.2008.01.004>
- Jayusman, & Shavab. (2020). *Studi Deskriptif Kuantitatif Tentang Aktivitas Belajar Mahasiswa Dengan Menggunakan Media Pembelajaran Edmodo Dalam Pembelajaran Sejarah*. 7(1), 13–20.
- Karim, M. Y., Zaunuddin,dkk (2015). The effect of temperature on survival and metamorphosis acceleration of mud crabs larva (*Scylla olivacea*). *Jurnal*

- Perikanan (J.Fish. Sci)*, 17(2), 84–89.
- Khairul, & Mahdalena, S. (2021). Pola Pertumbuhan Tiga Spesies Ikan Belanak di Sungai Barumun. *Journal Pendidikan Dan Biologi*, 13(2), 68–72. <https://journal.uniku.ac.id/indeks.php/quagga>
- Kimirei, I. A., Nagelkerken, I., dkk. (2011). *Estuarine , Coastal and Shelf Science Ontogenetic habitat use by mangrove /* <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2010.12.016>
- Laegdsgaard, P., & Johnson, C. (2001). *Why do juvenile fish utilise mangrove habitats ?* 257, 229–253.
- Leidonald, R., Manullang, K. N., dkk. (2022). *Keanekaragaman Ikan di Sungai Mombang Kecamatan Batang Toru Kabupaten Tapanuli Selatan (Gamba. 1(1), 26–33.*
- Machrizal, R., Dimenta, R.H. (2019). *Correlation Of Water Quality With Density Of Hilsa Shad (Tenulosa ilisha) In Bilah River Labuhanbatu Regency The research aims.* 5(2), 67–71.
- McClenachan, L., Connor, G. O., dkk. (2015). Adaptive capacity of co-management systems in the face of environmental change : The soft-shell clam fishery and invasive green crabs in Maine. *Marine Policy*, 52, 26–32. <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2014.10.023>
- Mustofa, A. (2015). *Kandungan nitrat dan pospat sebagai faktor tingkat kesuburan perairan pantai.* 6(1), 13–19.
- Napisah, S., & Machrizal, R. (2021). Hubungan Panjang Berat Dan Faktor Kondisi Ikan Gulamah (*Johnius trachycephalus*) di Perairan Sungai Barumun Kabupaten Labuhanbatu. *Ilmiah Biologi*, 9(1), 63–71. <https://e-journal.undikma.ac.id/indeks.php/bioscientist>
- Nugroho, B. S., & Koribudin, I. (2022). Keanekaragaman Ikan Karang di Perairan Karang Jeruk Kabupaten Tegal. *Syntax Literate : Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(4), 3808–3815.
- Nurudin, F. A., Kariada, dkk. (2013). Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Puting Kalimantan Tengah. *Unnes Journal of Life Science*, 2(2), 118–125.
- Nybakken, J. W. diterjemahkan oleh M. E. (1992). *Biologi Laut : Suatu*

Pendekatan Ekologis. Gramedia Pustaka Utama.

- Pariyanto, Sulaiman, dkk. (2001). Keanekaragaman Ikan di Sungai Sulup Kecamatan Rimbo Pengadang Kabupaten Lebong Provinsi Bengkulu. *Biosilampari: Jurnal Biologi*, 3(2), 34–40. <https://ozs.stkippgri-lubuklinggau.ac.id/index.php/JB>
- Pereira, B. (2008). *of distribution , threats and conservation needs I C*. 3119–3131. <https://doi.org/10.1007/s10531-007-9293-0>
- Radisho. (2009). *Pendugaan Pencemaran Perairan Akibat Kegiatan Tambang Inkonvensional (TI) dan Keterkaitannya Terhadap Bentos di Perairan Manggar Belitung Timur*. IPB Bogor.
- Sugiarti, & Khairul. (2022). Biodiversitas Ikan Kawasan Perairan Eстуaria. *Pendidikan Biologi Dan Sains*, 5(1). <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v5il.3284>
- Tambunan, dkk. (2013). Indeks Keanekaragaman Jenis Serangga Pada Pertanaman Kelapa Sawit (*Elaeis quineensis* Jacq) di Kebun Helvetia PT. Perkebunan Nusantara II. *Agroteknologi*.
- Wahyu, D., Sriwidodo, E. K. O., dkk. (2013). *Keanekaragaman Jenis Ikan di Kawasan Inlet dan Outlet Waduk Gajah Mungkur Wonogiri*. 10(November), 43–50. <https://doi.org/10.13057/biotek/c100201>
- Yonvitner, Y., Lioret, J., dkk. (2020). *Vulnerability of marine resources to small-scale fishing in a tropical area : The example of Sunda Strait in Indonesia*. 2015(February), 1–9. <https://doi.org/10.1111/fme.12428>