

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 Adiakara.
- 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 (Tenualosa 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 fi shery 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.stkipgri-lubuklinggau.ac.id/index.php/JB>
- Pereira, B. (2008). *of distribution , threats and conservation needs 1 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 Eustuaria. *Pendidikan Biologi Dan SainS*, 5(1). <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v5i1.3284>
- 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>