

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifatur, M. (2022) 'Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Air Di Kali Pelayaran Kabupaten Sidoarjo', *Environmental Pollution Journal*, 1(3), pp. 255–262. Available at: <https://doi.org/10.58954/epj.v1i3.61>.
- Ambeng *et al.* (2023) 'Struktur Komunitas Gastropoda pada Ekosistem Mangrove di Pulau Pannikiang', *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 8(1), pp. 7–15. Available at: <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>.
- Ashuri, N.M. *et al.* (2022) 'Keanekaragaman Gastropoda Di Ekosistem Mangrove Pesisir Kabupaten Situbondo, Jawa Timur', *Biology Natural Resources Journal*, 1(1), pp. 15–23. Available at: <https://doi.org/10.55719/binar.2022.1.1.15-23>.
- Athifah, A. *et al.* (2019) 'Keanekaragaman Mollusca Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Di Kawasan Tpa Kebon Kongok Lombok Barat', *Jurnal Biologi Tropis*, 19(1), pp. 54–60. Available at: <https://doi.org/10.29303/jbt.v19i1.774>.
- Atnasari (2020) 'Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda di Kawasan Mangrove Desa Bakau Besar Laut Kabupaten Mempawah Abundance and diversity of gastropoda in mangrove area bakau besar laut village Mempawah regency', *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 3(3), pp. 2614–8005. Available at: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/lk>.
- Azmita, A. *et al.* (2013) *Di Ekosistem Mangrove Silvofishery Dan Mangrove Alami Kawasan Ekowisata Pantai Boe*.
- Bambang Gunawan *et al.* (2022) 'Aksi Restorasi Penanaman Mangrove Dalam Memitigasi Bencana', *Asthadarma : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.55173/asthadarmajurnalpengabdiankepadamasyarakat.v3i2.1>.
- Girsang, L.M., Nyoman Dati Pertami and Ni Made Ernawati (2023) 'Epifauna pada Ekosistem Mangrove di Kawasan Taman Hutan Raya Ngurah Rai, Bali ', *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 8(2), pp. 99–109. Available at: <https://doi.org/10.24002/biota.v8i2.6333>.
- Hamzah, S.F. *et al.* (2022) 'Makrozoobenthos Community Structure in the Ecotourism Area Of Pandansari Mangrove Forest, Brebes, Central Java', *Jurnal Kelautan Nasional*, 17(1), pp. 1–12.
- Harahap, I.M. *et al.* (2022) 'Gastropoda *Telescopium telescopium* (Linnaeus, 1758) di Hutan Mangrove Desa Cut Mamplam Provinsi Aceh, Indonesia', *Jurnal Kelautan Tropis*, 25(2), pp. 156–168. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkt.v25i2.13353>.
- Haya, N., Hardin and Rafi, Z.M. (2021) 'Structure of the macrozoobenthos community in mangrove in Kukupang Village, Jorong Islands District, South Halmahera District, North Maluku Province', *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 4(1), pp. 317–331. Available at: <http://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/kelautan>.
- KURNIAWATI, A., BENGEN, D.G. and MADDUPPA, H. (2014) 'Characteristics of *Telescopium telescopium* on mangrove ecosystem at the Segara Anakan

- Lagoon, Cilacap District, Central Java', *International Journal of Bonorowo Wetlands*, 4(2), pp. 71–81. Available at: <https://doi.org/10.13057/bonorowo/w040201>.
- Kusumawardani, S., Aprillina, E.N. and Abida, I.W. (2023) 'Biodiversity makrozoobentos sebagai indikator pencemaran perairan Sungai Desa Pejagan Kabupaten Bangkalan', *Seminar Ilmiah Nasional Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan*, 1(1), pp. 57–67.
- Ledheng, L. and Naisumu, Y.G. (2018) 'Studi Komunitas Makrozoobentos Di Hutan Mangrove Kecamatan Insana Utara Kabupaten Timor Tengah Utara', *Partner*, 23(2), p. 682. Available at: <https://doi.org/10.35726/jp.v23i2.311>.
- Maharani, E. *et al.* (2024) 'Gastropoda Ellobiidae Di Ekosistem Mangrove Desa Sungai Bakau Kecil Kalimantan Barat Morphological Characteristics and Composition of Ellobiidae Gastropod in the Mangrove Ecosystem of Desa Sungai Bakau Kecil , Kalimantan Barat', 3(3), pp. 94–98.
- Muhammad Nur Prasetya, Supriharyono\*), F.P. (2019) 'HUBUNGAN KANDUNGAN BAHAN ORGANIK DENGAN KELIMPAHAN DAN KEANEKARAGAMAN GASTROPODA PADA KAWASAN WISATA MANGROVE DESA BEDONO DEMAK', 8, p. 373426.
- Mulyadi, E., Hendriyanto, O. and Fitriani, N. (2010) 'Konservasi Hutan Mangrove Sebagai Ekowisata', *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 1(1), pp. 11–18.
- Munandar, A., Ali, M.S. and Karina, S. (2016) 'Struktur Komunitas Makrozoobenthos Di Estuari Kuala Rigaih Kecamatan Setia Bakti Kabupaten Aceh Jaya', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1(3), pp. 331–336.
- Nababan, S.M. *et al.* (2017) 'Struktur Komunitas Makrozoobenthos Pada Hutan Mangrove Di Desa Mengkapan Kecamatan Sungai Apit Provinsi Riau Macrozoobenthos Community Structure Of Mangrove Forest In Mengkapan Village Sungai Apit District Riau Province Pendahuluan', *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 22(2), pp. 24–33.
- Nico, M., Tri, A. and Winny, M.R. (2023) 'Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Perairan Kelam Pagi Kelurahan Dompok , Kepulauan Riau Makrozoobenthos as a bio indicator of water quality in Kelam Pagi waters of Dompok Village , Riau', *Jurnal Akuatiklestari*, 6, pp. 124–132.
- Nisara Pasca (2024) 'Kelimpahan Makrozoobenthos di Situ Cijeruk Kabupaten Sukabumi', *Ilmu Peternakan dan Ilmu Hewani*, 2(2), pp. 83–98. Available at: <https://journal.asrihindo.or.id/index.php/Zebra>.
- Novitasari, A.A. (2022) *Estimasi Biomassa Dan Stok Karbon Pada Vegetasi Mangrove Di Desa Bonto Bahari, Kecamatan Bontoa, Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan*.
- Noviyanti, A., Walil, K. and Puspendari, D.T. (2019) 'Identifikasi Makrozoobenthos di Kawasan Hutan Mangrove Kajhu Kabupaten Aceh Besar', *Bionatural*, 6(2), pp. 92–99.
- Nurrudin, Hamidah, A. and Kartika Winda Dwi (2015) 'Species Diversity of Gastropods around Parit Fish Auction, Tungkal I Village, West Tanjung

Jabung', *Biospecies*, 8(2), pp. 51–60.

- Pietersz, J.H., Pentury, R. and Uneputty, P.A. (2022) 'JENIS MANGROVE PADA PESISIR PANTAI DESA WAIHERU ( Diversity of Gastropod Based on Mangrove Types on The Coastal Coast of Waiheru Village )', 18, pp. 103–109.
- Pramono, G.H. (2008) 'Akurasi Metode IDW dan Kriging untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi di Maros, Sulawesi Selatan', *Forum Geografi*, 22(2), p. 145. Available at: <https://doi.org/10.23917/forgeo.v22i2.4988>.
- Pranata, R., Patandean, A.J. and Yani, A. (2016) 'Analisis sebara da kerapata ma grove menggunaka citra landsat 8 di kabupate maros', *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*, 12(1), pp. 88–95.
- Prihatin, N., Retna Melani, W. and Muzammil, W. (2021) 'Struktur komunitas makrozoobentos dan kaitannya dengan kualitas Perairan Kampung Baru Desa Sebong Lagoi Kabupaten Bintan Macrozoobenthos', *Pengelolaan Perikanan Tropis*, 5(1), pp. 20–28. Available at: <http://journal.ipb.ac.id/jurnalppt>.
- Purba, S.K., Indrawan, G.S. and Suteja, Y. (2025) 'Kondisi Makrozoobentos Kaitannya dengan Ekosistem Mangrove di Kawasan Mangrove Estuari Perancak, Jembrana, Bali', *Buletin Oseanografi Marina*, 14(1), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.14710/buloma.v14i1.64699>.
- Rahmi, M.M., Lubis, F. and Farija, N. (2023) 'Keanekaragaman Gastropoda Di Ekosistem Mangrove Kecamatan Kuala Batee Kabupaten Aceh Barat Daya', *Journal of Aceh Aquatic Sciences*, 7(1), p. 16. Available at: <https://doi.org/10.35308/jaas.v7i1.7681>.
- Rosalina, D. *et al.* (2022) 'Keanekaragaman Makrozoobentos di Pantai Tukak Kabupaten Bangka Selatan', *Jurnal Kelautan Nasional*, 17(3), p. 189. Available at: <https://doi.org/10.15578/jkn.v17i3.9982>.
- Saputra, Y.O., Hudatwi, M. and Utami, E. (2024) 'Struktur Komunitas Makrozoobentos di Perairan Pantai Peltim Kabupaten Bangka Barat', *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 7(2), p. 104. Available at: <https://doi.org/10.26418/lkuntan.v7i2.72500>.
- Sari, F.P. (2019) 'Analisis indeks ekologi makrobenthos berdasarkan jenis substrat di vegetasi mangrove banyuurip, ujungpangkah, gresik', *Skripsi* [Preprint].
- Saru, A., Fitrah, M.N. and Faizal, A. (2018) 'Analisis Kesesuaian Lahan Rehabilitasi Mangrove di Kecamatan Bontoa Kabupaten Maros Provinsi Sulawesi Selatan', *Torani Journal of Fisheries and Marine Science*, 1(December), pp. 1–13. Available at: <https://doi.org/10.35911/torani.v1i1.3792>.
- Sedana Putra, W.P.E., Syukur, A. and Santoso, D. (2021) 'Keanekaragaman dan Pola Sebaran Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) yang Berasosiasi Pada Ekosistem Mangrove di Pesisir Selatan Lombok Timur', *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, (x), pp. 223–242. Available at: <https://doi.org/10.29303/jstl.v0i0.274>.
- Sofiana, M.S.J. *et al.* (2023) 'Diversity of Gastropods in the Mangrove Area of Desa Bakau Sambas Regency', *Jurnal Ilmiah PLATAX*, 11(2), pp. 533–542.

Available at: <https://doi.org/10.35800/jip.v11i2.49032>.

- Ulfah, Y., Widianingsih and Zainuri, M. (2012) 'Struktur Komunitas Makrozoobenthos di Perairan Wilayah Morosari Desa Bedono Kecamatan Sayung Demak', *Journal of Marine Research*, 1(2), pp. 188–196.
- Valentino, N. *et al.* (2022) 'Karakteristik Struktur Komunitas Makrozoobentos Di Perairan Ekosistem Mangrove Gili Lawang, Lombok Timur', *Jurnal Belantara*, 5(1), pp. 119–130. Available at: <https://doi.org/10.29303/jbl.v5i1.888>.
- Wahida, N.S., Rahman, I. and Buhari, N. (2024) 'Biodiversitas Gastropoda dan Pengaruh Parameter Lingkungan terhadap Kelimpahan Gastropoda di Lahan Mangrove Silvofishery Desa Eyat Mayang, Lombok Barat', *Journal of Marine Research*, 13(3), pp. 555–567. Available at: <https://doi.org/10.14710/jmr.v13i3.46219>.
- Yanti, M., Susiana, S. and Kurniawan, D. (2022) 'Struktur Komunitas Gastropoda dan Bivalvia di Ekosistem Mangrove Perairan Desa Pangkil Kabupaten Bintan', *Jurnal Akuatiklestari*, 5(2), pp. 102–107. Available at: <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v5i2.4063>.
- Yulianto, H. *et al.* (2023) 'Struktur Komunitas Makrozoobentos pada Ekosistem Mangrove di Daerah Penyangga Taman Nasional Way Kambas Macrozoobenthos community structure in Mangrove Ecosystem in Way Kambas National Park Buffer Area', *Jurnal Sumberdaya Perairan*, 17(1), pp. 1–6.
- Yunitawati, Sunarto and Hasan, Z. (2012) 'Hubungan antara Karakteristik Substrat dengan Struktur Komunitas Makrozoobenthos di Sungai Cantigi, Kabupaten Indramayu', *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3(3), pp. 221–227.
- Zhang, X. *et al.* (2022) 'YANG DIMANFAATKAN SEBAGAI BAHAN PANGAN PADA EKOSISTEM HUTAN MANGROVE , MERAUKE Species Identification and Abundance of Mollusc Which is Utilize as Food Preference at Mangrove Forest Ecosystem , Merauke', *Current Biology*, 18(April), pp. 55–65. Available at: <https://nasional.kompas.com/read/2024/03/04/11331671/soal-harga-beras-jokowi-tolong-jangan-terus-ditanyakan-ke-saya-cek-di>.