

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, E., Nursanti, N., Marwoto, Fazriyas, F. and Jayanti, D.P., 2020. Studi Kerapatan Mangrove dan Perubahan Garis Pantai Tahun 1989-2018 di Pesisir Provinsi Jambi. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 10(2), pp.138–152. <https://doi.org/10.29244/jpsl.10.2.138-152>.
- Agustina, E., Adriman and Fauzi, M., 2019. Struktur Komunitas Gastropoda pada Ekosistem Mangrove di Desa Sungai Rawa Kecamatan Sungai Apit Kabupaten Siak Provinsi Riau. *Jurnal sains*, 1, pp.1–14.
- Annisa, R., Priosambodo, D., Salam, M.A. and Santosa, S., 2017. Struktur Komunitas Mangrove Asosiasi di Sekitar Area Tambak Desa Balandatu Kepulauan Tanakeke Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*, 2(1), pp.21–35. <https://doi.org/10.20956/bioma.v2i1.1496>.
- Arpani and Maulana, F., 2017. Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda pada Persawahan Desa Sungai Pinang Baru Kabupaten Banjar. *Jurnal Pendidikan Hayati*, 3(2), pp.55–66. <https://doi.org/https://doi.org/10.33654/jph.v3i2.478>.
- Ashari, A., Pribadi, R. and Nuraini, R.A.T., 2024. Struktur Komunitas Gastropoda pada Ekosistem Mangrove Mangunharjo, Kota Semarang. *Journal of Marine Research*, 13(1), pp.29–36. <https://doi.org/10.14710/jmr.v13i1.35257>.
- Ashari, R. and Parmi, H.J., 2022. Studi Tentang Keragaman dan Keseragaman Kerang-Kerangan di Perairan Labuhan Haji Kecamatan Labuhan Haji Kabupaten Lombok Timur Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Journal Ilmiah Rinjani : Media Informasi Ilmiah Universitas Gunung Rinjani*, 10(2), pp.72–82. <https://doi.org/10.53952/jir.v10i2.410>.
- Azzahra, F., 2020. Estimasi Serapan Karbon pada Hutan Mangrove Desa Bedono, Demak, Jawa Tengah. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 4(2), pp.308–315. <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2020.004.02.15>.
- Baderan, D.W.K., Hamidun, M.S., Utina, R., Rahim, S. and Dali, R., 2019. The abundance and diversity of mollusks in mangrove ecosystem at coastal area of North Sulawesi, Indonesia. *Biodiversitas*, 20(4), pp.987–993. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d200408>.
- Carpenter, K.E., Niem, V.H., 1998. FAO Species Identification Guide for Fishery Purpose. The Living Marine Resources of the Western Central Pacific. Volume 1. Seaweed, Corals, Bivalves, and Gastropods. pp. 1-686.
- Darwati, H., Andriani, T. and Rifanjani, S., 2023. Keanekaragaman Jenis Gastropoda di Hutan Mangrove Desa Padang Tikar I Kecamatan Batu Ampar Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*, 11(3), pp.657–670. <https://doi.org/10.26418/jhl.v11i3.60684>.

- Datta, D., Chattopadhyay, R.N. and Guha, P., 2012. *Community Based Mangrove Management: A Review on Status and Sustainability*. *Journal of Environmental Management*, <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2012.04.013>.
- Desmari, T., Ramli, M. and Pratikino, A.G., 2020. Karakteristik Habitat, Kepadatan dan Komposisi Jenis Bivalvia di Zona Intertidal Perairan Desa Wawatu Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Sapa Laut (Jurnal Ilmu Kelautan)*, 5(4), pp.349–356. <https://doi.org/10.33772/jsl.v5i4.15498>.
- Desy, W., Ardyati, D.P.I. and Kusriani, 2022. Identifikasi Jenis-Jenis Gastropoda di Zona Intertidal Perairan Pantai Desa Lontoi Kecamatan Siompu Kabupaten Buton Selatan. *Jurnal Penelitian Biologi dan Kependidikan*, [online] 1(1), pp.25–44. Available at: <www.jurnal-umbuton.ac.id/index.php/Penalogik>.
- Dharmawan, I.W.E., Zamani, N.P. and Madduppa, H.H., 2016. Laju Dekomposisi Serasah Daun di Ekosistem Bakau Pulau Kelong, Kabupaten Bintan. *OLDI (Oseanologi dan Limnologi di Indonesia)*, 1(1), pp.1–10. <https://doi.org/10.14203/oldi.2016.v1i1.8>.
- El-Regal, M.A. and Ibrahim, N.K., 2014. Role of Mangroves as a Nursery Ground for Juvenile Reef Fishes in the Southern Egyptian Red Sea. *Egyptian Journal of Aquatic Research*, 40(1), pp.1–8. <https://doi.org/10.1016/j.ejar.2014.01.001>.
- Erika, A., Hudatwi, M. and Akhrianti, I., 2022. Identifikasi Jenis Bivalvia Pada Ekosistem Mangrove di Sekitar Perairan Kota Pangkalpinang. *Journal of Marine Research*, 11(4), pp.696–705. <https://doi.org/10.14710/jmr.v11i4.34036>.
- Ernawati, L., Anwari, M.S. and Dirhamsyah, M., 2019. Keanekaragaman Jenis Gastropoda Pada Ekosistem Hutan Mangrove Desa Sebusub Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(2), pp.923–934. <https://doi.org/10.26418/jhl.v7i2.34561>.
- Gerona-Daga, M.E.B. and Salmo, S.G., 2022. A systematic review of mangrove restoration studies in Southeast Asia: Challenges and opportunities for the United Nation's Decade on Ecosystem Restoration. *Frontiers in Marine Science*, 9, pp.1–23. <https://doi.org/10.3389/fmars.2022.987737>.
- Ginantra, I.K., Muksin, I.K., Suaskara, I.B.M. and Joni, M., 2020. Diversity and distribution of mollusks at three zones of mangrove in Pejarakan, Bali, Indonesia. *Biodiversitas*, 21(10), pp.4636–4643. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d211023>.
- Harahap, I.M., Syahrial, S., Erniati, E., Erlangga, E., Imanullah, I. and Ezrneti, R., 2022. Gastropoda Telescopium Telescopium (Linnaeus, 1758) di Hutan Mangrove Desa Cut Mamplam Provinsi Aceh, Indonesia. *Jurnal Kelautan Tropis*, 25(2), pp.156–168. <https://doi.org/10.14710/jkt.v25i2.13353>.

- Hasanah, H., Ramdani, A. and Syukur, A., 2023. Struktur Komunitas Gastropoda pada Kawasan Mangrove Pantai Gerupuk Lombok Tengah. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 9(1), pp.44–59. <https://doi.org/10.29303/jstl.v9i1.419>.
- Heryanto, 2013. Keanekaragaman dan Kepadatan Gastropoda Terrestrial di Perkebunan Bogorejo Kecamatan Gedongtataan Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung. *Zoo Indonesia*, 22(1), pp.23–29.
- Idrus, A. Al, Ilhamdi, M.L., Hadiprayitno, G. and Mertha, G., 2018. Sosialisasi Peran dan Fungsi Mangrove Pada Masyarakat di Kawasan Gili Sulat Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 1(1), pp.52–59. <https://doi.org/10.29303/jpmpi.v1i1.213>.
- Insafitri, 2010. Keanekaragaman, Keseragaman, dan Dominansi Bivalvia di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal Kelautan*, 3(1), pp.54–59.
- Kariada, N. and Irsadi, A., 2014. Peranan Mangrove Sebagai Biofilter Pencemaran Air Wilayah Tambak Bandeng Tapak, Semarang. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 21(2), pp.188–194.
- Karyanto, P., Maridi and Indrowati, M., 2004. Variasi Cangkang Gastropoda Ekosistem Mangrove Cilacap Sebagai Alternatif Sumber Pembelajaran Moluska; Gastropoda. *Bioedukasi*, 1(1), pp.1–6.
- Kawaroe, M., 2001. Kontribusi Ekosistem Mangrove Terhadap Struktur Komunitas Ikan di Pantai Utara Kabupaten Subang, Jawa Barat. *Pesisir dan Lautan*, 3(3), pp.13–26.
- Kusmana, C., Istomo, Wibowo, C., Budi R, S.W., Siregar, I.Z., Tiryana, T. and Sukardjo, S., 2008. *Manual Silvikultur Mangrove di Indonesia*.
- Majid, I., Al Muhdar, M.H.I., Rohman, F. and Syamsuri, I., 2016. Konservasi Hutan Mangrove di Pesisir Pantai Kota Ternate Terintegrasi dengan Kurikulum Sekolah. *jurnal Bioedukasi*, 4(2), pp.488–496. <https://doi.org/10.33387/bioedu.v4i2.162>.
- Martuti, N.K.T., Setyowati, D.L. and Nugraha, S.B., 2019. *Ekosistem Mangrove (Keanekaragaman, Fitoremediasi, Stok Karbon, Peran dan Pengelolaan)*.
- Merly, S.L., Mote, N. and Basik, B.B., 2022. Identifikasi Jenis dan Kelimpahan Moluska yang Dimanfaatkan Sebagai Bahan Pangan pada Ekosistem Hutan Mangrove, Merauke. *TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 18(1). <https://doi.org/10.30598/tritonvol18issue1page55-65>.
- Mughofar, A., Masykuri, M. and Setyono, P., 2018. Zonasi dan Komposisi Vegetasi Hutan Mangrove Pantai Cengkong Desa Karanggandu Kabupaten Trenggalek Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 8(1), pp.77–85. <https://doi.org/10.29244/jpsl.8.1.77-85>.
- Mujiono, N., 2011. Keanekaragaman Jenis Gastropoda (Mollusca) yang Berasosiasi dengan Ekosistem Mangrove di Taman Nasional Ujung Kulon.

Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati, 15(2), pp.219–226.
<https://doi.org/10.24002/biota.v15i2.2707>.

- Nasution, T.A., Sukmono, T., Rindes, R., Syarifuddin, H., Darmawi, D. and Haroen, U., 2023. Daya Dukung Hutan Mangrove Pangkal Babu pada Kelimpahan Sumberdaya Ikan dan Ekonomi Masyarakat Desa Tungkal Satu, Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Natur Indonesia*, 21(1), pp.21–28.
<https://doi.org/10.31258/jnat.21.1.21-28>.
- Nurfitriani, Caronge, W. and Kaseng, E.S., 2017. Keanekaragaman Gastropoda di Kawasan Hutan Mangrove Alami di Daerah Pantai Kuri Desa Nisombalia Kecamatan Marusu Kabupaten Maros. *Jurnal Bionature*, 18(1), pp.71–79.
- Nurrudin, Hamidah, A. and Kartika, W.D., 2015. Keanekaragaman Jenis Gastropoda di Sekitar Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Parit 7 Desa Tungkal I Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Biospecies*, 8(2), pp.51–60.
- Pakaya, F., 2017. Keanekaragaman dan Kelimpahan Bivalvia pada Ekosistem Mangrove di Desa Manunggu Kecamatan Manunggu Kabupaten Boalemo. *Nike: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 5(1), pp.31–34.
- Pancawati, D.N., Suprpto, D. and Purnomo, W.P., 2014. Karakteristik Fisika Kimia Perairan Habitat Bivalvia di Sungai Wiso Jepara. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 3(4), pp.141–146.
- Plaimo, P.E., Wabang, I.L. and Dollu, E.A., 2023. Keragaman Mangrove dan Asosiasi Bivalvia di Lokasi Titian Mangrove Desa Aimoli Sebagai Informasi Kepada Pengunjung Wisata untuk Menunjang Nilai Edukasi Terhadap Konservasi dan Ekowisata. *GEOGRAPHY: Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*, 11(1), pp.97–109.
- Pratiwi, W.O., Suartini, N.M. and Ginantra, I.K., 2023. Keanekaragaman Spesies Moluska di Hutan Mangrove Kawasan Ekowisata Kampoeng Kepiting, Desa Tuban, Bali. *Simbiosis*, 11(1), pp.118–126.
<https://doi.org/10.24843/jsimbiosis.2023.v11.i01.p10>.
- Rahmania, R., Sunarni, S., Maturbongs, M.R. and Arifin, T., 2019. Zonasi dan Struktur Komunitas Mangrove di Pesisir Kabupaten Merauke. *Jurnal Kelautan Nasional*, 14(3), pp.165–178.
<https://doi.org/10.15578/jkn.v14i3.7961>.
- Rupmana, D., Anwari, M.S. and Dirhamsyah, M., 2022. Identifikasi Jenis Gastropoda di Hutan Mangrove Desa Sutera Kecamatan Sukadana Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Hutan Lestari*, 9(4), pp.606–618.
<https://doi.org/10.26418/jhl.v9i4.44481>.
- Rusila Noor, Y., M. Khazali, I.N.N.S., 2006. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia Part-1. Bogor, Ditjen PHKA, Wetlands International, Indonesia Programme cetakan ketiga 2012*.
- Safitri, I., Kushadiwijayanto, A.A., Nurdiansyah, S.I., Sofiana, M.S.J. and Warsidah, W., 2023. Inventory of Bivalve in the Coastal Area of Desa Sungai Nibung West Kalimantan. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(2), pp.92–98.

<https://doi.org/10.29303/jbt.v23i2.4676>.

- Salampessy, M.L., Febryano, I.G., Martin, E., Siahaya, M.E. and Papilaya, R., 2015. Cultural Capital of the Communities in the Mangrove Conservation in the Coastal areas of Ambon Dalam Bay, Moluccas, Indonesia. *Procedia Environmental Sciences*, 23, pp.222–229. <https://doi.org/10.1016/j.proenv.2015.01.034>.
- Saleh, S. and Nursinar, S., 2020. Struktur Komunitas Gastropoda pada Ekosistem Lamun di Desa Dudepo. *The NIKE Journal*, 5(3), pp.68–77.
- Salim, D., Lestarina, P.M., Fitriana, R.B., Jurusan, K. and Kelautan, I., 2020. Keanekaragaman Gastropoda pada Hutan Mangrove di Desa Muara Pagatan Kalimantan Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 5, pp.173–179.
- Shalehati, F., Kartika, W.D., Siburian, J., Wulandari, T. and Oktaviani, N., 2023. Keanekaragaman Crustacea Ordo Decapoda di Kawasan Mangrove Pangkal Babu Desa Tungkal 1, Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, [online] 11(1), pp.7–13. <https://doi.org/10.25077/jbioua.11.1.46-53.2023>.
- Shanmugamand, A. and Vairamani, S., 2008. Molluscs in Mangroves : A Case Study. *Centre of Advanced Study in Marine Biology*, 2(1), pp.371–382.
- Solihat, A., Damar, A., Kurniawan, F., Amin, M.A.A., Yonvitner and Ridwan, M., 2022. Profil Ekosistem Mangrove di Area Rehabilitasi Mangrove Kabupaten Tangerang. *COJ (Coastal and Ocean Journal)*, 6(1), pp.26–36.
- Souisa, M., Leatemia, S.P.O. and Talakua, S., 2019. Struktur Komunitas Gastropoda Pada Hamparan Lamun di Wilayah Pesisir Nusi dan Gersen, Kabupaten Nabire. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 3(2), pp.89–99.
- Syahrial, S. and Novita MZ, N.M., 2018. Inventarisasi Mangrove dan Gastropoda di Pulau Tunda Serang Banten, Indonesia Serta Distribusi Spasial dan Konektivitasnya. *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 13(2), pp.94–99. <https://doi.org/10.14710/ijfst.13.2.94-99>.
- Wahyuni, S., Purnama, A.A. and Afifah, N., 2016. Jenis-Jenis Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) pada Ekosistem Mangrove di Desa Dedap Kecamatan Tasikputripuyu Kabupaten Kepulauan Meranti, Riau. *Jurnal sains*, 2(1), pp.1–15.
- Winterwerp, J.C., Erftemeijer, P.L.A., Suryadiputra, N., Van Eijk, P. and Zhang, L., 2013. Defining eco-morphodynamic requirements for rehabilitating eroding mangrove-mud coasts. *Wetlands*, 33(3), pp.515–526. <https://doi.org/10.1007/s13157-013-0409-x>.
- Yonvitner, Wahyudin, Y., Mujiyo and Trihandoyo, A., 2019. Biomasa Mangrove dan Biota Asosiasi di Kawasan Pesisir Kota Bontang. *Jurnal Biologi Indonesia*, 15(1), pp.123–130. <https://doi.org/10.47349/jbi/15012019/123>.

Zainal, 2020. Jenis-Jenis Bivalvia Di Perairan Danau Lindu, Kabupaten Sigi, Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Biologi Makasar*, 5(1), pp.47–59.