

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, S., Kadir, A. M., Akbar, N., & Tahir, I. 2018. Asosiasi dan Relung Mikrohabitat Gastropoda pada Ekosistem Mangrove di Pulau Sibul Kecamatan Oba Utara Kota Tidore Kepulauan Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Enggano*, 3(1), 22–38.
- Abukasim, M., Kasim, F., & Kadim, M. K. 2022. Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda pada Ekosistem Mangrove Desa Kramat Kecamatan Mananggu Kabupaten Boalemo, Provinsi Gorontalo. *Journal of Marine Research*, 11(3), 357–366.  
<https://doi.org/10.14710/jmr.v11i3.34213>
- Aditya, I., & Nugraha, W. A. 2020. Struktur Komunitas Gastropoda pada Ekosistem Mangrove di Pancar Cengkong Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 1(2), 210–219.  
<https://doi.org/10.21107/jjuvenil.v1i2.7575>
- Agusrinal, Muhsimin, Khaery, A., & Izal. 2025. Distribusi *Telescopium telescopium* pada Vegetasi Mangrove di Desa Olo, Kecamatan Kaledupa, Kabupaten Wakatobi. 2(1), 7–11.
- Anggraini, R., Syarial, Karlina, I., Mariati, W., Saleky, A., & Leni, Y. 2021. Uji Gastropoda Famili Neritidae sebagai Bioindikator terhadap Status Kesehatan hutan mangrove Pulau Tunda Serang Banten, Indonesia. *Acta Aquatica*, 8(1), 49–55.
- Arbi, U. Y., Cappenberg, H. A. W., Ulumuddin, Y. I., Kawaroe, M., & Marwoto, R. M. 2019. Komposisi Jenis Keong Potamididae di Ekosistem Mangrove Kawasan Pertambakan Probolinggo Jawa Timur. *Jurnal Enggano*, 4(2), 208–221.  
<https://doi.org/10.31186/jenggano.4.2.208-221>
- Ardiansyah, F., Sudarmadji, & Subchan, W. 2013. Kepadatan dan Keanekaragaman Gastropoda di Hutan Mangrove Blok Bedul Segoro Anak Taman Nasional Alas Purwo. *Unej Jurnal*, 1(1), 1–7.
- Ariyanti, F., Amati, N., Wana Lestari, D., Wirabuana Putra, A., & Eka Putra Abas, A. 2023. Struktur Komunitas Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove di Pulau Pannikiang. *Jurnal Biologi Makassar*, 8(1), 7–15.  
<https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>
- Ashari, A., Pribadi, R., & Nuraini, R. A. T. 2024. Struktur Komunitas Gastropoda pada Ekosistem Mangrove Mangunharjo, Kota Semarang. *Journal of Marine Research*, 13(1), 29–36.  
<https://doi.org/10.14710/jmr.v13i1.35257>
- Ayu, B., Suryono, C. A., & Ario, R. 2013. Studi Kelimpahan Gastropoda di Bagian Timur Perairan Semarang. *Jurnal Of Marine Research*, 2(4), 56–65.
- Bai'un, N. H., Riyantini, I., Mulyani, Y., & Sheila, zallesa. 2020. Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Indikator Kondisi Perairan Di Ekosistem Mangrove Pulau Pari, Kepulauan Seribu. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 5(2), 227–238.

- Budiawan, H., & Ardiyansyah, F. 2020. Keanekaragaman Spesies Kelas Gastropoda pada Hutan Mangrove Pantai Bama Taman Nasional Baluran. *Jurnal Biosense*, 3(2), 1–13.  
<https://doi.org/10.36526/biosense.v3i2.948>
- Candri, D. A., Sani, L. H., Ahyadi, H., & Farista, B. 2020. Struktur Komunitas Moluska di Kawasan Mangrove Alami dan Rehabilitasi Pesisir Selatan Pulau Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*, 20(1), 139–147.  
<https://doi.org/10.29303/jbt.v20i1.1385>
- Dermawati, D., Palo, M., & Najamuddin, N. 2019. Analisis Konstruksi dan Hasil Tangkapan Jaring Insang Permukaan di Perairan Kabupaten Maros Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*, 6(11), 44–69.  
<https://doi.org/10.20956/jjpsp.v6i11.6275>
- Dewiyanti, I., Fersita, M., & Purnawan, S. 2017. Identifikasi makrozoobenthos di Perairan Krueng Sabee, Krueng Panga, Krueng Teunom, Aceh Jaya. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 946–952.
- Eddy, S., Mulyana, A., Ridho, M. R., & Iskandar, I. 2015. Dampak Antropogenik Terhadap Degradasi Hutan Mangrove Di Indonesia. *Jurnal Lingkungan Dan Pembangunan*, 1(3), 240–254.
- Erfina, Saparuddin, & Erwin. 2023. Identifikasi dan Analisis Komposisi Gastropoda Pada Kawasan Hutan Mangrove Induha Kabupaten Kolaka, Sulawesi Tenggara. *Populer: Jurnal Penelitian Mahasiswa*, 1(3), 160–176.  
<https://doi.org/10.58192/populer.v1i3.534>
- Harahap, I. M., Syahril, S., Erniati, E., Erlangga, E., Imanullah, I., & Ezrneti, R. 2022. Gastropoda *Telescopium telescopium* (Linnaeus, 1758) di Hutan Mangrove Desa Cut Mamplam Provinsi Aceh, Indonesia. *Jurnal Kelautan Tropis*, 25(2), 156–168.  
<https://doi.org/10.14710/jkt.v25i2.13353>
- Hasanah, H., Ramdani, A., & Syukur, A. 2023. Struktur Komunitas Gastropoda pada Kawasan Mangrove Pantai Gerupuk Lombok Tengah. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 9(1), 44–59.  
<https://doi.org/10.29303/jstl.v9i1.419>
- Hendrajat, E. A. 2018. Budidaya Ikan Bandeng dalam Keramba Jaring Apung di Muara Sungai Borongkalukua, Kabupaten Maros. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan Dan Perikanan V Universitas Hasanuddin*, 135–144.  
<https://journal.unhas.ac.id/index.php/proceedingsimnaskp/article/view/4642>
- Hulopi, M., De Queljoe, K. M., & Uneputti, P. A. 2022. Keanekaragaman Gastropoda di Ekosistem Mangrove Pantai Negeri Passo Kecamatan Baguala Kota Ambon. *TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 18(2), 121–132.  
<https://doi.org/10.30598/tritonvol18issue2page121-132>
- Insafitri. 2010. Keanekaragaman, keseragaman, dan dominansi bivalvia di area buangan lumpur lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal Kelautan*, 3(1), 54–59.
- Jana, F. G., Afifa, F. H., Triajje, H., Abida, I. W., Ayu, F., Studi, P., Sumberdaya, M., Pertanian, F., & Madura, U. T. 2024. Biodiversitas Gastropoda Berdasarkan

- Tipe Sedimen Pada Kawasan Ekosistem Mangrove Kecamatan Socah, Kabupaten Bangkalan, 5(4), 354–364.
- Kamalia, M., Raza'i, T. S., & Zulfikar, A. 2013. Pola Sebaran Gastropoda di Ekosistem Mangrove Kelurahan Tanjung Ayun Sakti Kecamatan Bukit Bestari Kota Tanjung Pinang. FIKP UMRAH, 1(1), 1–15.  
<https://jurnal.umrah.ac.id/wp-content/uploads/2014/08/JURNAL-MUSTIKA.pdf>
- Karim, W. A., Anggo, S., & Soden, H. J. 2021. Keanekaragaman Jenis Gastropoda di Hutan Mangrove Desa Ranga-Ranga Kecamatan Masama Kabupaten Banggai. Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi, 9(2), 445.  
<https://doi.org/10.33394/bioscientist.v9i2.4259>
- Karimah. 2017. Peran Ekosistem Hutan Mangrove Sebagai Habitat Untuk Organisme Laut. Jurnal Biologi Tropis, 17(2), 51–57.  
<https://doi.org/10.29303/jbt.v17i2.497>
- Khalil, M., Ezraneti, R., Jannatiah, & Hajar, S. 2016. Penggunaan Keong Bakau *Telescopium sp* (Gastropoda: Potamididae) dan Siput Bakau *Cerithidea sp* (Gastropoda: Potamididae) Sebagai Biofilter terhadap Limbah Budidaya Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). MUNAWAR. 12(3), 2016.
- Kurniawati, A., & Sarmin. 2022. Kepadatan dan Distribusi Kerang Sumpi Faunus ater di Kawasan Taman Edukasi Mangrove Demang Gedi Kabupaten Purworejo. Ilmu Perikanan Dan Kelautan, 4(3), 1–23.
- Laraswati, Y., Soenardjo, N., & Setyati, W. A. 2020. Komposisi dan Kelimpahan Gastropoda pada Ekosistem Mangrove di Desa Tireman, Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. Journal of Marine Research, 9(1), 41–48.  
<https://doi.org/10.14710/jmr.v9i1.26104>
- Lismarita, L., Sarong, M. A., Huda, I., Samingan, S., Muhibuddin, M., & Gagarin, Y. 2022. Habitat Degradation and Study of Macrozoobenthos Conditions in Homogeneous Mangrove Ecosystems. Jurnal Penelitian Pendidikan IPA, 8(4), 2356–2361.  
<https://doi.org/10.29303/jppipa.v8i4.1771>
- Manan, J., Manumpil, A. W., Asaribab, P. Y., & Saleky, D. 2023. Keanekaragaman Hayati dan Struktur Ekologi Mangrove Dewasa di Perairan Pesisir Kampung Dafi Kabupaten Biak Numfor. Ilmiah PLATAX, 11(1), 244–252.
- MUJIONO, N. 2016. Keong marga Clithon (Gastropoda: Neritidae) di Jawa: Status, distribusi, dan kekerabatannya.  
<https://doi.org/10.13057/psnmbi/m020205>
- Mujiono, N., & Isnaningsih, N. R. 2022. Komunitas Moluska pada Berbagai Kondisi Mangrove di Segara Anakan, Cilacap-Jawa Tengah. Jurnal Kelautan Tropis, 25(2), 213–222.  
<https://doi.org/10.14710/jkt.v25i2.13717>
- Nadaa, M. S., Taufiq-Spj, N., & Redjeki, S. 2021. Kondisi Makrozoobentos (Gastropoda dan Bivalvia) Pada Ekosistem Mangrove, Pulau Pari, Kepulauan Seribu, Jakarta. Buletin Oseanografi Marina, 10(1), 33–41.  
<https://doi.org/10.14710/buloma.v10i1.26095>
- Nikhilani, A., & Kusumaningrum, I. 2021. Analisa Parameter Fisika dan Kimia

- Perairan Tihik Tihik Kota Bontang untuk Budidaya Rumput Laut *Kapphaphycus alvarezii*. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 9(2), 189–200.  
<https://doi.org/10.36084/jpt.v9i2.328>
- Nuraini, U., Widhiono, I., & Riwidiharso, E. 2020. Keanekaragaman dan Kelimpahan Kupu-Kupu (Lepidoptera : Rhopalocera) di Cagar Alam Bantarbolang, Jawa Tengah. *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2(2), 157.  
<https://doi.org/10.20884/1.bioe.2020.2.2.1756>
- Nurrudin, Hamidah, A., & Kartika Winda Dwi. 2015. Species Diversity of Gastropods around Parit Fish Auction, Tungkal I Village, West Tanjung Jabung. *Biospecies*, 8(2), 51–60.
- Persulesy, M., & Arini, I. 2019. Keanekaragaman Jenis dan Kepadatan Gastropoda di Berbagai Substrat Berkarang di Perairan Pantai Tihunitu Kecamatan Pulau Haruku Kabupaten Maluku Tengah. *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 5(1), 45–52.  
<https://doi.org/10.30598/biopendixvol5issue1page45-52>
- Pietersz, J. H., Pentury, R., & Uneputty, P. A. 2022. Keanekaragaman Gastropoda Berdasarkan Jenis Mangrove Pada Pesisir Pantai Desa Waiheru. *Triton: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 18(2), 103–109.  
<https://doi.org/10.30598/tritonvol18issue2page103-109>
- Pranata, R., Patandean, A. J., & Yani, A. 2016. Analisis sebara dan kerapatan mangrove menggunakan citra landsat 8 di Kabupaten Maros. *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika*, 12(1), 88–95.
- Prasetya, M. N., Supriharyono, & Purwanti, F. 2019. Hubungan Kandungan Bahan Organik Dengan Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda Pada Kawasan Wisata Mangrove Desa Bedono Demak. *Journal Of Maquares*, 8(2), 87–92.
- Pratikto, I., & Rochaddi, B. 2020. Ekologi perairan Delta Wulan Demak Jawa Tengah: korelasi sebaran gastropoda dan bahan organik dasar di kawasan mangrove. *Ilmu Kelautan*, 11(4), 216–220.
- Putra, D. S., Irawan, H., & Zulfikar, A. 2015. Keanekaragaman Gastropoda di Perairan Litoral Pulau Pengujan Kabupaten Bintan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1–15.
- Rahadian, A., Prasetyo, B., Setiawan, Y., Dan, , & Wikantika, K. 2019. Tinjauan Historis Data dan Informasi Luas Mangrove Indonesia. *Media Konservasi*, 24(2), 163–178.
- Rahmi, M. M., Lubis, F., & Farija, N. 2023. Keanekaragaman Gastropoda di Ekosistem Mangrove Kecamatan Kuala Batee Kabupaten Aceh Barat Daya. *Journal of Aceh Aquatic Sciences*, 7(1), 16.  
<https://doi.org/10.35308/jaas.v7i1.7681>
- Raiba, R., Ishak, E., & Permatahati, Y. I. 2022. Struktur Komunitas Gastropoda Epifauna Intertidal di Perairan Desa Lampanairi Kecamatan Batauga Kabupaten Buton Selatan. *JSiPi (Jurnal Sains Dan Inovasi Perikanan) (Journal Of Fishery Science And Innovation)*, 6(2), 87–102.  
<https://doi.org/10.33772/jsipi.v6i2.17>

- Rangan, J. K. 2010. Inventarisasi Gastropoda di Lantai Hutan Mangrove Desa Rap-Rap Kabupaten Minahasa Selatan Sulawesi Utara. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 6(1), 63.  
<https://doi.org/10.35800/jpkt.6.1.2010.163>
- Ratna, Sirih, H. M., & Munir, A. 2016. Kelimpahan Gastropoda pada Ekosistem Mangrove di Pantai Latawe Kecamatan Napano Kusambi Kabupaten Muna Barat. *Jurnal Alumni Pendidikan Biologi*, 1(2), 13–16.
- Reid, D. G., & Ozawa, T. 2016. The genus *Pirenella* Gray, 1847 (*Cerithiidae*) in the Indo-West Pacific region and Mediterranean Sea. In *Zootaxa*, 4076(1).  
<https://doi.org/10.11646/zootaxa.4076.1.1>
- Riskawati, N., Sahami, F., & Sitti, N. 2013. Kelimpahan, Keanekaragaman dan Kemerataan Gastropoda di Ekosistem Mangrove Pulau Dudepo, Kecamatan Anggrek, Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 1(1), 41–47.
- Rizka, S., Muchlisin, Z. A., Akyun, Q., Fadli, N., Dewiyati, I., & Halim, A. 2018. Komunitas Makrozoobentos di Perairan Estuaria Rawa Gambut Tripa Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 1(1), 134–145.
- Salim, G., Rachmawani, D., & Agustianisa, R. 2019. Hubungan Kerapatan Mangrove Dengan Kelimpahan Gastropoda Di Kawasan Konservasi Mangrove Dan Bekantan (KKMB) Kota Tarakan. *Jurnal Harpodon Borneo*, 12(1).
- Sari, A., Aritonang, A. B., & Helena, S. 2020. Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda di Kawasan Mangrove Desa Bakau Besar Laut Kabupaten Mempawah. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 3(3), 97.  
<https://doi.org/10.26418/ikuntan.v3i3.42918>
- Saru, A., Fitrah, M. N., & Faizal, A. 2018. Analisis Kesesuaian Lahan Rehabilitasi Mangrove di Kecamatan Bontoa Kabupaten Maros Provinsi Sulawesi Selatan. *TORANI: Journal of Fisheries and Marine Science*, 1(1), 1–14.  
<https://doi.org/10.35911/torani.v1i1.3792>
- Sianu, N. E., Sahami, F. M., & Kasim, F. 2014. Keanekaragaman dan Asosiasi Gastropoda dengan Ekosistem Lamun di Perairan Teluk Tomini. II. <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/nike/article/view/1272>
- Sugiarto, T., Suryono, C. A., & Suprijanto, J. 2021. Distribusi Gastropoda di Kawasan Rutan Mangrove Segara Anakan Cilacap. *Jurnal Moluska Indonesia*, 5(2), 50–57.  
<https://doi.org/10.54115/jmi.v5i1>  
<https://doi.org/10.54115/jmi.v5i2.47> eISSN:2776-7507
- Supriadi, A. D., Karlina, I., & Idris, F. 2018. Hubungan Kerapatan Mangrove dan Produksi Serasah Mangrove Terhadap Kelimpahan Gastropoda di Perairan Dompok Tanjungpinang. *Dinamika Maritim*, 7(1), 43.  
<http://ojs.umrah.ac.id/index.php/dinamikamaritim>
- Tarida, Pribadi, R., & Pramesti, R. 2018. Struktur Dan Komposisi Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove Di Kecamatan Genuk Kota Semarang. *Journal of Marine*

- Research, 7(2), 106–112.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr>
- Wahida, N. S., Himawan, M. R., Larasati, C. E., Lestariningsih, W. A., & Rahman, I. 2024. Keanekaragaman Jenis Gastropoda pada Lahan Silvofishery Mangrove Desa Eyat Mayang, Kecamatan Lembar, Kabupaten Lombok Barat. *Prosiding SAINTEK*, 153–166.  
<https://doi.org/10.29303/saintek.v6i1.931>
- Wahyuni, S. 2009. Jenis-Jenis Moluska(Gastropoda Dan Bivalvia) pada Ekosistem Mangrove Di Desa Dedap Kecamatan Tasikputripuyu Kabupaten Kepulauan Meranti, Riau. 1–15.
- Wahyuningsih, E., & Umam, K. 2022. Keanekaragaman Gastropoda di Sungai Logawa Banyumas. *Binomial*, 5(1), 81–94.  
<https://doi.org/10.46918/bn.v5i1.1244>
- Wonawai, M. 2024. Studi Literatur Gastropoda terhadap Kondisi Ekosistem. *Prosiding Ilmu Kependidikan*, 1(1), 67–74.
- Yanti, M., Susiana, & Kurniawan, D. 2022. Struktur Komunitas Gastropoda dan Bivalvia di Ekosistem Mangrove Perairan Desa Pangkil Kabupaten Bintan *Jurnal Akuatiklestari*, 5(2), 102–110.
- Yanto, R., Pratomo, A., & Irawan, H. 2016. Keanekaragaman Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove Pantai Masiran Kabupaten Bintan. 1–10.
- Yona, D., Hidayati, N., Sari, S. H. J., Amar, I. N., & Sesanty, K. W. 2018. Teknik Pembibitan Dan Penanaman Mangrove Di Banyuurip Mangrove Center, Desa Banyuurip, Kecamatan Ujungpangkah, Kabupaten Gresik. *J-Dinamika : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 1–4.  
<https://doi.org/10.25047/j-dinamika.v3i1.744>