

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilia, D., & Hakim, A. 2022. Struktur Komunitas Makroinvertebrata Sebagai Bioindikator Untuk Menentukan Status Kualitas Air Di Sungai Candipari, Sidoarjo. *Envirotek: Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 14(1), 26-32.
- Agustina, R., Supratman, O., & Farhaby, A. M. 2024. Kelimpahan Dan Keanekaragaman Moluska (Gastropoda Dan Bivalvia) Di Kawasan Pesisir Desa Rebo Kabupaten Bangka: Kelimpahan Dan Keanekaragaman Moluska. *Journal Of Tropical Marine Science*, 7(1), 6-14.
- Arbi, U. Y. (2011). Struktur Komunitas Moluska di Padang Lamun Perairan Kepulauan Kei Kecil, Maluku Tenggara. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 37(1), 71-89.
- Arini, I. 2021. Hubungan Faktor Fisik Kimia Lingkungan Terhadap Kepadatan Dan Pola Distribusi Siput Gonggong (*Strombus* Sp) Di Padang Lamun Perairan Pantai Desa Suli Dan Implikasinya Dalam Pembelajaran Biologi. *Biosel Biology Science And Education*, 10(1), 1-9.
- Bakri, I., Binur, R., Sinuraya, S., & Moge, R. 2025. The Analisis Korelasi Struktur Komunitas Gastropoda Terhadap Parameter Lingkungan Di Pulau Samai Fakfak Menggunakan Principal Component Analysis. *Cassowary*, 8(2), 60-70.
- Cappenberg, H. A. W. (2016). Pengaruh Kondisi Fisika Kimia Perairan Terhadap Keanekaragaman Makrozoobentos di Perairan Pesisir. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 21(2), 101-110.
- Dharma, B. 1988. *Siput Dan Kerang Indonesia: (Indonesian Shells)*. Hemmen.
- Dharma, B. 1992. Siput Dan Kerang Indonesia (Indonesian Shells li). 135. *Wiesbaden, Hemmen*.
- Dimara, L., & Ayer, P. I. L. 2021. Nilai Ekologis Dan Ekonomi Kawasan Sisen Ekosistem Lamun Kampung Syoribo Dan Dafi Di Pulau Numfor, Papua.
- Eisenberg, J. M. 1989. *A Collector's Guide To Seashells Of The World*. Fachrul, M. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Bumi Aksara, Jakarta.
- Fachrul, M. F. (2012). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Penerbit Bumi Aksara.
- Haumahu, S., Uneputty, P., & Tuapattinaja, M. A. 2014. Variasi Morfometrik Dan Hubungan Panjang Berat Siput Jala (*Strombus Luhuanus*). *Jurnal Triton*, 10(2), 122-130.
- Hikmiyah, E. N. M. 2025. *Keanekaragaman Gastropoda Di Zona Intertidal Pesisir Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan* (Doctoral Dissertation, Universitas Maulana Malik Ibrahim).
- ono, A. S., & Herawati, E. Y. 2015. Struktur Komunitas Dan Asosiasi Dengan Tumbuhan Lamun Di Perairan Pesisir Lamongan Jawa *Asian Journal Of Environment And Sustainable Development*, 6(1).
- Isensee, K., Pidgeon, E., & Telszewski, M. 2014. *Coastal Blue Methods For Assessing Carbon Stocks And Emmisions Factors In*



Mangroves, Tidal Salt Marshes, And Seagrass. Intergovernmental Oceanographic Commission Of Unesco. Arlinton, Usa. Pp 180.

- Ira, I., Rahmadani, S., & Irawati, N. (2015). Kepadatan dan Distribusi Gastropoda di Perairan Pesisir Tropis. *Jurnal Biologi Tropis*, 15(1), 45-56.
- Islami, M. M., Ikhsani, I. Y., Indrabudi, T., & Pelupessy, I. A. H. 2018. Komposisi Jenis, Keanekaragaman, Dan Pemanfaatan Moluska Di Pesisir Pulau Saparua, Maluku Tengah. *Widyariset*, 4(2), 173-188.
- Kesaulya, I., Lokollo, F. F., & Yamko, A. K. 2024. Struktur Komunitas Dan Preferensi Substrat Lamun Di Pantai Negeri Siri-Sori Islam, Pulau Saparua, Maluku. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal Of Marine Science And Technology*, 17(1), 1-8.
- Latuconsina, H. (2016). *Ekologi Perairan Tropis: Prinsip Dasar Pengelolaan Sumber Daya Hayati Perairan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lumowa, L. Y., Rampengan, M. M., Ogi, N. L., Roring, V. I., & Lawalata, H. J. 2024. Identifikasi Gastropoda Di Padang Lamun Pantai Desa Ranowanko Kecamatan Kombi Kabupaten Minahasa. *J-Ceki: Jurnal Cendekia Ilmiah*, 3(4), 1286-1296.
- Melay, S., Tuapattinaya, P., & Sangadji, F. 2015. Kajian Faktor Lingkungan Dan Identifikasi Filum Mollusca, Filum Echinodermata Di Ekosistem Padang Lamun Perairan Pantai Negeri Tulehu Kabupaten Maluku Tengah. *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 1(2), 117-125.
- Muhsoni, F. F. (2015). *Ekologi Perairan*. Bangkalan: UTM Press.
- Mujiono, N. (2016). Pertumbuhan dan Morfometrik Gastropoda di Perairan Intertidal. *Jurnal Oseanografi*, 5(3), 112-120.
- Nurjamilah, W., & Kasmara, H. 2016. Studi Populasi Dan Keanekaragaman Gastropoda Di Pantai Cigebang Cagar Alam Bojonglarang Jayanti, Cianjur, Jawa Barat. In *Prosiding Snpbs (Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek)* (Pp. 332-340).
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada Press.
- Parorrongan, J. R., Zahida, F., & Yuda, I. 2018. Keanekaragaman Dan Kelimpahan Gastropoda Di Pantai Seger, Lombok Tengah. *Jurnal Biota*, 3(2), 79-86.
- Paulangan, Y. P., Supoyo, A. S., & Kalor, J. D. 2021. Indeks Keanekaragaman, Keseragaman Dan Dominasinudibranch Di Perairan Teluk Humbolt Kota Jayapura PapuaIndonesia. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*, 5(1), 59-64.
- Putra, Y. A., Zainuri, M., & Endrawati, H. 2014. Kajian Morfometri Gastropoda Di Perairan Pantai Desa Tapak Kecamatan Tugu Kota Semarang. *Journal Of Marine Research*, 3(4), 566-577.



ama Siswansyah, & Sunu Kuntjoro, 2023. Hubungan Jenis-Jenis Dengan Parameter Fisik Dan Kimia Air Di Sungai Mangetan Kanal 1, Sidoarjo. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Alam universitas Negeri Surabaya.

aningsih, W. (2013). Kelimpahan Makrozoobentos Ditinjau dari Bahan Organik Total Sedimen di Perairan Pesisir. *Journal of Marine Research*, 1(1), 34-42.

- Rudiansi, S. P., Adibrata, S., & Muftiadi, M. R. 2024. Hubungan Kerapatan Mangrove Dengan Kelimpahan Gastropoda Di Pantai Tuing Kabupaten Bangka. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 18(1), 68-82.
- Rupmana, D., Anwari, M. S., & Dirhamsyah, M. 2021. Identifikasi Jenis Gastropoda Di Hutan Mangrove Desa Sutera Kecamatan Sukadana Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Hutan Lestari*, 9(4), 606-618.
- Salmanu, S. I. 2021. Variasi Morfometrik Cangkang Gastropoda Family Strombidae Pada Ekosistem Lamun Desa Suli Pulau Ambon. *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 7(2), 117-122.
- Septiana, N. I. 2018. Keanekaragaman Moluska (Bivalvia Dan Gastropoda) Di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan (Doctoral Dissertation, Uin Raden Intan Lampung).
- Sesfao, O., Duan, F. K., & Momo, A. N. 2019. Kelimpahan Dan Keanekaragaman Jenis-Jenis Gastropoda Pada Zona Intertidal Pantai Oebon Desa Oebon Kecamatan Kualin Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Jurnal Biotropikal Sains*, 16(3), 76-85.
- Setyobudiandi, I., Sulistiono, Yulianda, F., Kusmana, C., Hariyadi, S., Damar, A., Sembiring, A., & Bahtiar. (2015). *Sampling dan Analisis Data Perikanan dan Kelautan: Terapan Metode Ekologi Benthos*. Bogor: IPB Press.
- Subianto, N. F. D., & Susilo, V. E. 2023. Keanekaragaman Gastropoda Di Ekosistem Mangrove Pantai Bilik Taman Nasional Baluran. *Jurnal Tropika Mozaika*, 2(2), 63-70.
- Suwondo, S., Febrita, E., & Fatonah, S. (2015). Kualitas Lingkungan dan Struktur Komunitas Makrozoobentos di Ekosistem Perairan Pesisir. *Jurnal Biogenesis*, 12(2), 133-142.
- Taru, P. 2024. Keanekaragaman Jenis Mega Gastropoda Di Perairan Pulau Miang Besar Kecamatan Sangkulirang Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Tropical Aquatic Sciences*, 3(1), 77-89.
- Wahida, N. S., Rahman, I., & 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), 555-567.
- Wahyuningsih, E., & Umam, K. 2022. Keanekaragaman Gastropoda Di Sungai Logawa Banyumas. *Jurnal Binomial*, 5(1), 81-94.
- Wardani, D. K., & Rifqiyati, N. 2022. Keanekaragaman Dan Kelimpahan Gastropoda Di Pantai Selatan Gunungkidul Yogyakarta. *Bioveritas Journal Of Biology*, 1(01), 8-15.



ii, R., & Idris, F. 2024. *Hubungan Parameter Perairan Terhadap Makrozoobentos Di Perairan Pengudang Kabupaten* (Doctoral Dissertation, Universitas Maritim Raja Ali Haji).

Struktur Komunitas Makrozoobenthos Pada Lokasi Dengan Aktivitas Perairan Sungai Tallo Kota Makassar. *Skripsi Departemen Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin*

- Yudha, I. G., Rahardjo, S., & Nurcahyani, N. (2019). Keanekaragaman dan Dominansi Gastropoda pada Ekosistem Intertidal. *Jurnal Sylva Lestari*, 7(1), 88-98.
- Zainuri, M., Kusnadi, A., & Widiastuti, E. (2017). Biomassa dan Kelimpahan Makrozoobentos sebagai Indikator Produktivitas Perairan Dangkal. *Jurnal Kelautan Tropis*, 20(2), 145-155.
- Zulfa, M. 2022. Studi Keanekaragaman Gastropoda Di Air Terjun Lorotan Semar Kecamatan Kayen Kabupaten Pati. *Universitas Islam Negeri Wal Isongo*.
- Zuliani, Z., Zulkifli, H., & Amin, B. (2016). Hubungan Bahan Organik Sedimen dengan Kelimpahan Gastropoda di Perairan Intertidal. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 10(1), 50-61.



Stasiun 5



Tim Lapangan



Optimized using
trial version
www.balesio.com