

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, M., Giyanto, R. M. Siringoringo, I. N. Edrus, U. Y. Arbi, H. F. Sihaloho, A. Salatalohi, Sutiadi. 2014. *Monitoring Kesehatan Terumbu Karang dan Kesehatan Ekosistem Terkait di Kabupaten Nias Utara*, LIPI, Jakarta, 40 hlm.
- Abidin, Z. 2018. *Studi Keanekaragaman dan Struktur Komunitas Perifiton di Perairan Sungai Coban Rondo Malang*. *G-Tech Jurnal Teknologi Terapan*. 1(2).
- Annisaqois, M., Mamangkey, G., Rose, O.S.E., Mantiri, M., Lasut, F., Boneka, R., Tumbol, D., Sumilat, Wägele, W. 2020. "Diversity of Crustacean Isopod in Bangka Island of North Sulawesi." *Jurnal Ilmiah PLATAX* 8 (2): 16–26.
- Akhmad, D., S. Supriharyono dan Pujiono W. P. 2018. *Potensi Kerusakan Terumbu Karang Pada Kegiatan Wisata Snorkeling di Destinasi Wisata Taman Nasional Karimunjawa*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*., 10(2): 419-429.
- Angelia, D., W. Adi dan S. Adibrata. 2019. *Keanekaragaman dan Kelimpahan Makrozoobentos di Pantai Batu Belubang Bangka Tengah*. *Jurnal Sumberdaya Perairan*., 13(1): 68-78.
- Arifah, D., H. Sntoso, dan R. Noor. 2017. *Indeks Keanekaragaman Echinodermata di Pantai Tanjung Setia Kabupaten Pesisir Barat Sebagai Sumber Belajar Biologi Sma Kelas X*. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 8(2): 117.
- Arbi, U. Y., I. Wirawati, E. Widyastuti, Hadiyanto, P. S. Ibrahim, I. B. Vimono, P. Pitriana, H. A. W. Cappenberg, D. A. Nugroho dan S. Y. Sani. 2022. *Fauna Bentos Ekosistem Pesisir Indonesia*. Sukoharjo: BRIN.
- Atkinson, L., C. Mah, Z. Filander, J. Olbers, dan A. Thandar. 2018. *PHYLU M : E C H I N O D E R M A T A Authors*. Malachite Marketing and Media, Pretoria.
- Bai'un, N. H., I. Riyantini, Y. Mulyani dan S. Zallesa. 2021. *Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Indikator Kondisi Perairan di Ekosistem Mangrove Pulau Pari, Kepulauan Seribu*. *Journal of Fisheries and Marine Research*., 5(2): 227-238.
- Bening C. A. dan T. Purnomo. 2019. *Keanekaragaman dan Kelimpahan Bivalvia di Pantai Barung Toraja Sumenep, Madura*. *Jurnal LenteraBio*. 3(8) 249-254.
- Borja, A., J. Franco, dan V. Pérez. 2000. *A Marine Biotic Index to Establish the Ecological Quality of Soft-Bottom Benthos within European Estuarine and Coastal Environments*. *Marine Pollution Bulletin*, 40(12): 1100–1114.

- Damaianto, B., dan Masduqi, A. 2014. Indeks pencemaran air laut pantai utara Kabupaten Tuban dengan parameter logam. *Jurnal Teknik Pomits*, 13(1), 1-4.
- Daniar, M. S. 2016. Potensi Alam dan Kepariwisata Kepulauan Karimunjawa Jepara Provinsi Jawa Tengah sebagai Medan Pengembangan Olahraga Rekreasi.
- Dinda, M. Yusuf, dan D.N. Sugianto. 2012. Karakteristik Arus, Suhu dan Salinitas di Kepulauan Karimunjawa. *Journal of Oceanography*, 1(2): 186-196.
- Fadilla, R. Nurul, W. R. Melani, dan T. Apriadi. 2021. "Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Di Desa Pengujan Kabupaten Bintan." *Journal of Aquatic Resources and Fisheries Management* 2 (2): 83-94.
- Fitriyah, A., S. Suryanti, dan S. Rudiyanti. 2020. Hubungan Tutupan Karang Dengan Keanekaragaman Echinodermata di Pulau Karimunjawa, Jepara. *Jurnal Pasir Laut*, 4(1): 52-59.
- Giyanto, A.E. Manuputty, M. Abrar, R.M. Siringoringo, S.R. Suharti, K. Wibowo, E.U.Y. Arbi, H.A.W. Cappenberg, H.F.S.Y. Tuti, dan D. Zulfanita. 2014. *Panduan Monitoring Kesehatan Terumbu Karang*. LIPI, Jakarta.
- Gunung Kidul, Yogyakarta. *Buletin Oseanografi Marina.*, 6(1): 53-60.
- Husain G., J. F. W. S. Tamanampo dan G. D. Manu. Struktur Komunitas Teripang (Holothuroidea) di Kawasan Pantai Pulau Nyaregilaguramanofa Kec. Jailolo Selatan Kab. Halmahera Barat Maluku Utara. *Jurnal ilmiah Platax*. 2(5): 177-188.
- Ilaria, C. L., D. S. J. Paransa, D. M. H. Mantiri, N. W. Joshian, S. Darwisito, dan F. B. Manginsela. 2022. "Morfologi Kepiting di Pesisir Pantai Minanga, Malalayang Satu, Kota Manado." *Jurnal Ilmiah PLATAX* 10 (2): 280-89.
- Kalay, D. E. dan Y. A. Lewerissa. 2022. Dominansi Sedimen Dasar Hubungannya Dengan Kepadatan Gastropoda dan Bivalvia di Perairan Pantai Tawiri Pulau Ambon., 18(1): 28-37.
- Karyanto, P., Maridi, dan M. Indrowati. 2004. "Variasi Cangkang Gastropoda Ekosistem Mangrove Cilacap Sebagai Alternatif Sumber Pembelajaran Moluska; Gastropoda." *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)* 1 (1): 1- 6
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: 51 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Laut.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2015. *Pedoman Umum Identifikasi dan Monitoring Populasi Teripang*. Kementerian Kelautan dan Perikanan, Jakarta. 69 hlm.

- Kusumaningsari, S. D., B. Hendrarto, dan Ruswahyuni. 2015. Kelimpahan Hewan Makrobentos Pada Dua Umur Tanam Rhizophora Sp. Di Kelurahan Mangunharjo, Semarang. *Diponegoro Journal of Maquares.*, 2(4): 58-64.
- Laksana, J.L., B. Sulardiono, dan A. Solichin. 2019. Kelimpahan Teripang (Holothuroidea) Berdasarkan Kerapatan Lamun di Pantai Prawean Desa Bandengan, Jepara. *Journal of Maquares*, 8(4): 337-346.
- Laksono, A. N, dan Musaddun. 2014. Dampak Aktiitas Ekowisata di Pulau Karimunjawa Berdasarkan Persepsi Masyarakat. *Jurnal Teknik PWK*. 3(2): 262- 273.
- Lestari, Y., M. Munarti, dan S. Kurniasih. 2020. Inventarisasi Keanekaragaman Echinodermata di Pantai Seupang Sebagai Media Pembelajaran Biologi. *Journal Of Biology Education Research (JBER)*, 1(1): 33-40.
- Liline, S., F. Leiwakabessy., T. S. Kurnia dan L. Lumupuy. 2022. Kepadatan Jenis *Chiton* (Polyplacophora) di Perairan Pantai Pulau Ambon. *Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan*. 2(8): 100- 106.
- Limbong F., dan S., Soetomo. 2014. Dampak Perkembangan Pariwisata Terhadap Lingkungan Taman Nasional Karimunjawa". *Jurnal Ruang*. Vol. 2 No. 1. Hlm. 351-360.
- Madyaningrum, I. R., A. C. C. Utomo, dan Y. W. Pratama. 2019. Partisipasi Masyarakat Lokal Dalam Pengembangan Pariwisata di Taman Nasional Karimunjawa. *Jurnal Studi Pembangunan Interdisiplin*. 28(2): 140-148.
- Mahakar, A. L., R. Hartati, dan Suryono. 2019. "Ekologi Lamun di Pulau Sintok, Pulau Kemujan dan Pulau Menjangan Besar Kepulauan Karimunjawa, Jawa Tengah." *Journal of Marine Research* 8(3): 277-284.
- Maulany, S. L. dan A.P. Kurniawan. 2021. Reef fish diversity in the Legon Bajak Port, Kemujan Island, Karimunjawa National Park. *Jurnal Ilmiah Biologi* . , 2(9): 189-197.
- Novinta, H., dan R. I. Adharini. 2022. "Struktur Komunitas dan Asosiasi Gastropoda Pada Ekosistem Lamun di Pulau Harapan, Kepulauan Seribu." *Jurnal Kelautan Nasional* 27 (1): 20-28.
- Nugroho A. 2006. *Bioindikator Kualitas Air*. Universitas Trisakti: Jakarta
- Nurrachmi I dan Marwan. 2012. *Kandungan Bahan Organik Sedimen dan Kelimpahan Makrozoobenthos sebagai Indikator Pencemaran Perairan Pantai Tanjung Uban Kepulauan Riau*. LIPI Universitas Riau. Pekanbaru
- Oktarina, A., dan Syamsudin, T.S. (2015). Keanekaragaman dan Distribusi Makrozoobentos di Perairan Lotik dan Lentik Kawasan Kampus Institut Teknologi Bandung, Jatinangor Sumedang, Jawa Barat. *Jurnal Pros Biodiv Indon*, 1(2): 227-235.

- Pamungkas. 2009. "Pengamatan Jenis Cacing Laor (Annelida, Polychaeta) di Perairan Desa Latuhalat Pulau Ambon, dan Aspek Reproduksi." *Jurnal TRITON* 5 (2): 1-10.
- Rustiasih, E., I. W. Arthana dan A. H. W. Sari. 2018. Keanekaragaman dan Kelimpahan Makroinvertebrata Sebagai Biomonitoring Kualitas Perairan Tukad Badung, Bali. *Current Trends in Aquatic Science.*, 1(1): 16-23.
- Saleky, D., F.E. Supriyatin dan M. Dallami. 2020. Pola Pertumbuhan dan Identifikasi Genetik *Turbo setosus* Gmlin, 1791 (Turbinidae, Gastropoda). *Jurnal Kelautan Tropis.* 23(3): 305- 315.
- Schories, D., dan G. Kohlberg. 1993. Marine Wildlife King George Island, Antarctica. Dirk Schories Publications, Rostock.
- Sudia, L.B., L. Indriyani, L. O. M. Erif, H. Hidayat, M. S. Qadri, W. Alimuna, S. Bana dan N. Hadjar. 2020. Kelimpahan Makrozoobentos dan Kualitas Air Sungai yang bermuara di Teluk Kendari. 1(9): 90- 100.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Supratman O., A. M. Farhaby dan J. Ferizal. 2018. Kelimpahan dan keanekaragam Gastropoda pada Zona Intertidal di Pulau Bangka Bagian Timur. *Jurnal Enggano.* 1(30): 10-21.
- Suwartimah, K., D. S. Wati, H. Endrawati dan R. Hartati. 2017. Komposisi Echinodermata Di Rataan Litoral Terumbu Karang Pantai Krakal.
- Taqwa, R. N., M. R. M., dan Ruswahyuni. 2014. "Studi Hubungan Substrat Dasar dan Kandungan Bahan Organik Dalam Sedimen Dengan Kelimpahan Hewan Makrobenthos di Muara Sungai Sayung Kabupaten Demak." *Diponegoro Journal of Maquares* 3 (1): 125-33.
- Triwiyanto K, Suartini MN, Subagio NJ. 2015. Keanekaragaman molluska di Pantai Serangan Desa Serangan Kecamatan Denpasar Selatan Bali. *Jurnal Biologi.* 19(2): 63-68.
- Warzocha, J., S. Gromisz, T. Wodzinowski, dan L. Szymanek. 2018. "The Structure of Macrozoobenthic Communities as an Environmental Status Indicator in the Gulf of Gd ń Sk (the Outer Puck Bay)." *Oceanologia* 60: 553-59. <https://doi.org/10.1016/j.oceano.2018.05.002>.
- Wulandari, D. A., Mudjiono, M. Safaat dan A. Sugara. 2022. Diversitas Moluska di Pantai Pameungpeuk, Garut Selatan, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis.* 14(1): 1-14.
- Wungo, G.L., Mussadun, dan S. Ma'rif. 2020. Edukasi Penerapan Konsep Ecotourism di Kepulauan Karimunjawa. *Jurnal Pasopati,* 2(3): 142-149.