

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, Y., Arief, P., Dony, A. 2013. *Struktur Komunitas Makrozoobentos Sebagai Indikator Kualitas Perairan di Pulau Lengkang Kecamatan Belakang Padang Kota Batam Provinsi Kepulauan Riau*. [Skripsi]. Batam: Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Andri, Y., Endrawati., Zainuri, M. 2012. Struktur Komunitas Makrozoobentos di Perairan Morosari, Kecamatan Sayang, Kabupaten Demak. *Journal Of Marine Research*. 1(2):235-242.
- Aulia, P. R., Supratman, O., & Gustomi, A. 2020. Struktur Komunitas Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Di Sungai Upang Desa Tanah Bawah Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka. *Aquatic Science*, 2(1), 17-29.
- Asriani, W. O., Emiyarti, dan Ishak, E. 2013. *Studi Kualitas Lingkungan di Sekitar Pelabuhan Bongkar Muat Nikel (Ni) dan Hubungannya dengan Struktur Komunitas Makrozoobentos di Perairan Desa Motui Kabupaten Konawe Utara*. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. 3(12):22 – 35.
- Borja, A., Franco, J., Perez, V. 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):1114-2000.
- Carpenter, K. E., & Niem, V. H. 1998. The living marine resources of the western Central Pacific: 1. Seaweeds, corals, bivalves and gastropods.
- Djumanto, D., Probosunu, N., & Ifriansyah, R. (2013). *Indek Biotik Famili Sebagai Indikator Kualitas Air Sungai Gajahwong Yogyakarta*. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 15(1), 26-34.
- Dwitawati, D.A., Sulistyarsi, A., & Widiyanto, J. 2015. *Biomonitoring Kualitas Air Sungai Gandong Dengan Bioindikator Makroinvertebrata Sebagai Bahan Petunjuk Praktikum Pada Pokok Bahasan Pencemaran Lingkungan Smp Kelas Vii*. *Jurnal Florea*, 2(1): 41-46.
- Efriningsih, R., Pustita, L., & Ramses. 2016. *Evaluasi Kualitas Lingkungan Perairan Pesisir di Sekitar TPA Telaga Punggur Kota Batam Berdasarkan Struktur Komunitas Makrozoobenthos*. *Jurnal Simbiosis*, 5(1): 1-15.
- Fachrul, M.F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta. Hal.124.
- jdih.batam.go.id. 2022. *Sejarah Batam*. [https://jdih.batam.go.id/?page\\_id=500](https://jdih.batam.go.id/?page_id=500). Diakses pada 18 April 2022 pukul 13.06.
- Lestariyanti, E. 2014. *Studi komparasi diversitas makrozoobenthos pada sungai dengan pola pendekatan ekohidrolik dan hidrolik murni di perairan sungai kabupaten Kendal Jawa Tengah*. bulan November 2013. Undergraduate (S1) thesis, IAIN Walisongo.
- Mawaddah, M.A.R. 2019. *Makrozoobentos sebagai Bioindikator Kualitas Perairan pada Zona Litoral Waduk Sei Pulai Bintan*. Thesis, Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Mushtofa, A., Muskananfolo, M.R., Rudiyantri, S. 2014. *Analisis struktur komunitas makrozoobenthos sebagai bioindikator kualitas perairan Sungai Wedung Kabupaten Demak*. *Diponegoro Journal of Maquares* 3(1):81-88.

- Pennak, R.W. 1953. Fresh-Water Invertebrates of the United States. The Ronald Press Company. New York.
- Pratiwi, A. 2019. *Bioindikator Kualitas Perairan Sungai*. Universitas Trisakti, Jakarta, Indonesia.
- Putra, R.A., Melani, R.M., & Suryanti, A. 2020. *Makrozoobentos sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Senggarang Besar Kota Tanjungpinang*. *Jurnal Akuatiklestari*, 4(1): 20-27. DOI: <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v4i1.2486>
- Ramadini, L. 2019. *Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Air di Sungai Way Kedamaian Bandar Lampung*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. Lampung. 113 Halan.
- Sabri, L., & Hastono, S. P. 2018. Statistik kesehatan.
- Sari, N., & Wardani, R. 2015. Pengolahan dan Analisis Data Statistika dengan SPSS. Jakarta. Deepublish.
- Sinambela, M., & Sipayung, M. 2015. Makrozoobentos Dengan Parameter Fisika dan Kimia di Perairan Sungai Babura Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Biosains*, 1(2), 44-50.
- Singapore.biodiversity.online. 2022. The Biodiversity of Singapore. <https://singapore.biodiversity.online/>. Diakses pada 2 Mei 2022 pukul 13.06.
- Susanti, I. 2018. Hubungan Kerapatan Lamun dan Kandungan Bahan Organik Total dengan Kelimpahan Siput Gonggong (*Strombus epidromis*) di Perairan Pulau Dompok. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang.
- Susilowati, E. 2007. Struktur Komunitas Makrozoobenthos sebagai Indikator Biologi Perairan di Hulu Sungai Cisadane, Bogor.
- Ulfah, Y., Widianingsih., Zainuri, M. 2012. Struktur Komunitas Makrozoobentos di Perairan Wilayah Morosari Desa Bedono Kecamatan Sayung Demak. *Marine Research*. 1(2): 188-196.
- Ulfah, S.M. 2017. Perbandingan Struktur Komunitas Makrozoobenthos Pantai Karang Dan Padang Lamun Di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya. Skripsi(S1) thesis, FKIP Unpas.
- [www.marinespecies.org](http://www.marinespecies.org). 2022. An Authoritative Classification and Catalogue of Marine Names. <https://www.marinespecies.org/#>. Diakses pada 5 Mei 2022 pukul 13.06.
- Yanti, C. A., & Akhri, I. J. 2021. Perbedaan uji korelasi pearson, spearman dan kendall tau dalam menganalisis kejadian diare. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 6(1), 51-58.
- Zulkifli, H., & Setiawan, D. 2011. Struktur dan fungsi komunitas makrozoobentos di perairan Sungai Musi Kawasan Pulokerto sebagai Instrumen Biomonitoring. *Jurnal Natur Indonesia* 14(1):95-99.