

DAFTAR LITERATUR

- Arfiati, Diana. 2019. Struktur Komunitas Makrozoobentos Pada Ekosistem Lamun Di Paciran, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur. *Journal of Fisheries and Marine Research* Vol.3 No.1.
- Asra, Revis. 2011. *Makrozoobentos Sebagai Indikator Biologi Dari Kualitas Air Di Sungai Kumpeh Dan Danau Arang-Arang kabupaten Muaro Jambi*. Jurnal Ilmiah, Volume 2 No. 1. Universitas Jambi.
- Apriyanti, Dewi. 2019. *Kelimpahan Dan Komposisi Makrozoobentos Di Daerah Inlet Danau Teluk Jambi, Kota Jambi Provinsi Jambi*. Balai Riset Perikanan Perairan Umum dan Penyuluhan Perikanan. Vol. 17 No. 1.
- Arsyad, Azhar. 2012. *Media pembelajaran*. Rajawali Pres: Jakarta.
- Barus, Beta Susanto. 2004. *Faktor-Faktor Lingkungan Abiotik Dan Keanekaragaman Plankton Sebagai Indikator Kualitas Perairan Danau Toba*. Jurnal Mahasiswa Dan Lingkungan Vol. XI, No. 2, Juli 2004.
- Barus, Beta Susanto. 2019. Hubungan N-Total dan C-Organik Sedimen Dengan Makrozoobentos di Perairan Pulau Payung, Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Kelautan Tropis* November 2019 Vol. 22. No. 2.
- Budiandi, Setyo. 1997. *Makrozoobentos*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Budi setiawan, Wahyu. 2004. *Interaksi darat dan laut "pengaruhnya terhadap sumber daya dan lingkungan"*. LIPI Press: Jakarta.
- Dina Muthmainnah, 2018. *Keragaman Makrobenthos Di Rawa Lebak Pampangan Kabupaten Ogan Komeringlilir Provinsi Sumatera Selatan*. Palembang: Universitas PGRI.
- Fajri, El Nur. 2013. *Kualitas Perairan Muara Sungai Siak Ditinjau Dari Sifat Fisik-Kimia Dan Makrozoobentos*. Riau: Jurnal Perikanan Terubuk, Vol. 41. No.1
- Feminella dan Flynn. 1999. *The Alabama Watershed Demonstration Project: Biotic Indicators of Water Quality*. Auburn Universities: Alabama.

- Fernita, Melati. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara: Jakarta.
- Herawati, Hera. 2017. *Keanekaragaman Makrozoobentos Dan Hubungannya Dengan Penutupan Padang Lamun (Seagrass) Di Perairan Mandailing Natal Sumatera Utara*. Jurnal Biosains. Vol. 3 No. 2
- Hordkinson ID, Jackson JK. 1990. *Terrestrial and Aquatic Invertebrates as Bioindicators for Environmental Monitoring, with Particular Reference to Mountain Ecosystems*. Environ Manag. Vol. 35.
- Ibrahim, Aiman. 2020. *Kolonisasi Makrozoobentos pada Kolam Habitat Semi Ex Situ (HSE) di Kawasan Maninjau, Sumatera Barat*. Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Vol.917 No. 1,
- Ismawadi, Wahab. 2018. *Perbandingan Kelimpahan Makrozoobentos Di Ekosistem Lamun Pada Saat Bulan Purnama Dan Perbani Di Pulau Panggang Kepulauan Seribu Jakarta*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis Vol. 10. No. 1.
- Jane B. Reece, Neil A. Campbell. 2010. *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 3*. Erlangga: Jakarta.
- Jenis-Jenis *Annelida*" (On-line), tersedia di: <http://sherryanaais.wordpress.com>
(15 Maret 2020, Pukul: 08:20 WIB)
- Jenis-Jenis *Gastropoda*" (On-line), tersedia di: <http://mybyologi.blogspot.com>
(15 Maret 2020, Pukul: 08:05 WIB)
- Kristanto, Philip. 2002. *Ekologi Industry*. Andi offset: Yogyakarta.
- Mc, Geoch MA, *The Selection, Testing, and Application of Terrestrial Insect as Bioindikator Biol Rev* 73. London: 1998
- Morfologi Tubuh *Crustacea*" (On-line), tersedia di:
<http://mybyologi.blogspot.com> (15 Maret 2020, Pukul: 08:03 WIB)
- Nazarudin Azwar, Haidar. 2021. *Keanekaragaman Makrozoobentos Di Aliran Sungai Coban Rais, Coban Putri Dan Kali Ampo Kota Batu*. Skripsi tidak

diterbitkan. Malang: Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.

Oemarjati, Boen s, 1990. *Taksonomi Avertebrata Pengantar Praktikum Laboratorium*. Universitas Indonesia: Jakarta.

Odum. 1993. *Dasar-dasar Ekologi. Terjemahan Tjahjono Samingan. Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air, Sistem Informasi Lingkungan Hidup Provinsi Lampung,” (On-line), tersedia di: <http://bplhd.lampungprov.go.id> (6 Febuari 2020, Pukul: 19:05 WIB).

Purnomo Putro, Supto. 2014. *Metode Sampling Penelitian Makrobentos dan Aplikasinya*: Graha Ilmu: Yogyakarta.

Purwanto, 2013. *Studi Kualitas Perairan Danau Sentani Menggunakan Bioindikator Makrobentos*: JURNAL BIOLOGI PAPUA. Vol. 5. No.2. Universitas Cendrawasih.

Purwadi, Agus Sutanto. 2017. Tesis: Makroinvertebrata Sebagai Bioindikator Kualitas Air Di Sungai Lampung Sebagai Sumber Belajar Biologi. Disertasi tidak diterbitkan. Lampung: Universitas Muhammadiyah Metro.

Purwasih dan Agus Sutanto, 2012. Tesis: Analisis Kualitas Perairan Sungai Raman Desa Pujodadi Trimurjo Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Pada Materi Ekosistem. Disertasi tidak diterbitkan. Lampung: Universitas Muhammadiyah Metro.

Riniatsih, Ita, 2018. *Studi Keanekaragaman Makrozoobentos Pada Habitat Lamun Hasil Transplantasi dengan Metode Ramah Lingkungan*. Jurnal Kelautan Tropis Maret 2018 Vol. 21. No. 1.

Rusnayan, Adun. 2011. *Zoologi Invertebrat*. Alfabeta: Bandung.

Santoso, Teguh. 2017. *Keberagaman Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Tingkat Pencemaran Sungai Way Belau Bandar Lampung*. Skripsi tidak diterbitkan. Lampung: UIN Raden Intan Lampung.

- Sembodo Dad R.J. 2010. *Gulma dan Pengeolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Setiawan, Doni. 2008. *Struktur Komunitas Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Lingkungan Perairan Hilir Sungai Musi*. Institut Teknologi Bogor: Bogor.
- Setyo Rini, Daru. 2011. *Ayo Cintai Sungai (Panduan Penilaian Kesehatan Sungai)* Ecoton: Jakarta.
- Siregar, Masbah R.T. 2004. *Road To Map Teknologi*. LIPI Press: Jakarta.
- Sinambela, Masdiana. 2015. *Makrozoobentos Dengan Parameter Fisikadan Kimia di Perairan Sungai Babura Kabupaten Deli Serdang*. Medan: Universitas Medan. Jurnal Biosains Vol. 1 No. 2.
- Suartini. Ni Made. 2007. *Identifikasi Makrozoobentos di Tukan Bausan Desa Pererenan. Bali*. Jurnal Ilmiah Ectotropik. Vol.5, No 1.
- Suharsono. 2000. *Jendela Iptek Ekologi*. Djambatan: Bandung.
- Sutanto, Agus. 2000. *Makroinvertebrata sebagai indikator biologi kualitas air sungai Gajahwong Yogyakarta*. Tesis tidak diterbitkan. Yogyakarta: Program Pascasarjana UGM Yogyakarta.
- Tatangindatu, First. 2018. *Studi Parameter Fisika Kimia Air pada Areal Budidayakan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa*. JurnalBudidaya Perairan. Vol. 1 No. 2: 8-19.
- Wahab, Isawandi. 2018. *Perbandingan Kelimpahan Makrozoobentos Di Ekosistem Lamun Pada Saat Bulan Purnama Dan Perbani Di Pulau Panggang Kepulauan Seribu Jakarta*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis Vol. 10 No. 1.
- Wirakusuma, Sambas. 2013 *Dasar-dasar ekologi bagi populasi dan komunitas*: Universitas Indonesia (UI-Press): Jakarta.
- Yogo Utomo, 2013. *Saprobitas Perairan Sungai Juwana Berdasarkan Bioindikator Plankton*. Unnes J Life Sci Vol. 2. No, 1. Universitas Negeri Semarang

Zahidin, M. 2008. *Kajian kualitas air dimuara sungai pekalongan ditinjau dari indeks keanekaragaman makrobenthos dan indeks saprobitas plankton(tesis)*. Tesis tidak diterbitkan. Semarang, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.

Zakiawati, Dia. 2021. *Makrozoobentos Sebagai Indikator Status Pencemaran Antar Musim Di Anak Sungai Bogowonto, Yogyakarta*. Jurnal Pasir Laut Vol. 5 No. 1.