

DAFTAR PUSTAKA

- Asra, R. (2009). Makrozoobentos Sebagai Indikator Biologi Dari Kualitas Air Di Sungai Kumpeh Dan Danau Arang-Arang Kabupaten Muaro Jambi, Jambi . *Biospecies*, 2(1), 23-25.
- Asriani, W. O., Emiyarti, & 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.
- Barus, T. A. (2004). Faktor-Faktor Lingkungan Abiotik Dan Keanekaragaman Plankton Sebagai Indikator Kualitas Perairan Danau Toba. *Manusia Dan Lingkungan*, 6(2), 64-72.
- Barus, T. A. (2001). *Pengantar Studi Limnologi Studi Tentang Ekosistem Sungai Dan Danau*. Medan: Program Studi Biologi. Fakultas MIPA USU.
- Daroni, A.T., Arisandi, A. (2020). Analisis BOD (Biological Oxygen Demand) Di Perairan Desa Prancak Kecamatan Sepulu, Bangkalan. *Juvenil*. 1(4), 558-566.
- Edmonson, W. T. (1959). *Fresh Water Biology*. New York: John Willey And Sons
- Effendi, H. 2000. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Kanisus.
- Elfidasari, D., Noriko, N., Effendi, Y., & Puspitasari, R. L. (2015). Kualitas Air Situ Lebak Wangi Bogor Berdasarkan Analisa Fisika, Kimia Dan Biologi. *Jurnal AL-AZHAR Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 3(2), 104-112.
- Lukman. (2013). *Danau Toba : Karakterisitik Limnologis Dan Mitigasi Ancaman Lingkungan Dari Perkembangan Keramba Jaring Apung*. Jakarta: LIPI.
- Makri. (2018). Struktur Komunitas Dan Kelimpahan Makrozoobentos Di Danau Ranau Oku Selatan Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Budidaya Perairan*, 13(1), 9-13.
- Manurung, B. (2019). *Ekologi Hewan*. Medan: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.
- Munandar, A., Ali, A.S., Karina,S. (2016). Struktur Komunias Makrozoobentos Di Estuari Kuala Rigaih Kecamatan Setia Bakti Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 1(3), 331-336.
- Odum, E. P. (1994). *Dasar-Dasar Ekologi*. Yogyakarta (Penerjemah Tjahjono Samingar): Universitas Gadjah Mada Press.
- Olii, A. H., & Paramata, A. R. (2019). Struktur Komunitas Makrozoobentos Di Danau Limboto Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 7(26), 175-185.

- Panjaitan,P. 2009. Kajian Potensi Pencemaran Keramba Jaring Apung PT.Aquafarm Nusantara di Ekosistem Perairan Danau Toba. ISSN 0853-0203.
- Pranoto, H. (2017). Studi Kelimpahan Dan Keanekaragaman Makrozoobentos Di Perairan Bedagai, Kecamatan Tanjung Beringin Kabupaten Serdang Bedagai . *Jurnal Biosains* , 3(3), 125-130.
- Rijaluddin A,F.,Wijayanti,F., Haryadi,D.J. (2017). Struktur Komunitas Makrozoobentos Di Situ Gintung , Situ Bujur Dan Situ Kuru, Ciputat Timur. . *Jurnal Teknologi Lingkungan* , 18(2), 139-147.
- Setyobudiani, I. (1997). *Makrozoobentos*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sidik, R. Y., Dewiyanti, I., & Octavina, C. (2016). Struktur Komunitas Makrozoobentos Dibeberapa Muara Sungai Kecamatan Susoh Kabupaten Aceh Barat Daya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah* , 1(2), 287-296.
- Sinaga, T. (2009). *Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Indikator Kualitas Perairan Danau Toba Balige Kabupaten Toba Samosir*. Tesis. Medan: Sekolah Pasca Sarjana USU.
- Sinambela, M., & Sipayung, M. (2015). Makrozoobentos Dengan Parameter Fisika Dan Kimia Di Perairan Sungai Babura Kabupaten Deli Serdang . *Jurnal Biosains*, 1(2), 44-50.
- Sitanggang, A. N., Sitorus, H., & Ezraneti, R. (2013). Keanekaragaman Makrozoobentos Di Danau Toba Desa Haranggaol Kecamatan Haranggaol Horisan Kabupaten Simalungun. 118-130.
- Suartini, N. M., Sudatri, N. W., Pharmawati, M., & Dalem, A. R. (2006). Identifikasi Makrozoobenthos Di Tukad Bausan, Desa Pererenan, Kabupaten Badung, Bali. *Ecotrophic*, 5(1), 41-44.
- Wardhana, W. (2006). *Metode Prakiraan Dampak Dan Pengelolaannya Pada Komponen Biota Akuatik*. Jakarta: Pusat Penelitian Sumberdaya Manusia Dan Lingkungan UI.
- Wargadinata, E. L. (1995). *Makrozoobentos Sebagai Indikator Ekologi Di Sungai Percut*. Tesis. Medan: Program Pasca Sarjana Ilmu Pengetahuan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan.