

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriliano, A., Chairul, A., Suci, WP., & Rina, B. S. 2018. Keanekaragaman Burung Di Kampus Uin Raden Intan Lampung. *Jurnal Tadris Pendidikan Biologi*. Vol 9 (2)
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta :UGM press. Hal 117
- Asra, R. 2009. Makrozoobentos Sebagai Indikator Biologi Dari Kualitas Air Di Sungai Kumpeh Dan Danau Arang-Arang Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Biospecies*. Vol 2 (1)
- Barus, T. A. 2004. *Pengantar Limnologi Studi tentang Ekosistem Air Daratan*. Medan: USU Press.
- Baldwin Ward, Hendri. 1945. *Fresh Water Biology Second Edition*. Seattle : University of Washington.
- Brotowidjoyo, D. M. 1989. *Zoologi Dasar*. Jakarta: Erlangga. Hal 112.
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara: Jakarta.
- Fajri, N. E., dan Adnan Karsy. 2013. Kualitas Perairan Muara Sungai Siak Ditinjau Dari Sifat Fisik Kimia Dan Makrozoobentos. *Jurnal Perikanan Terubuk*. Vol 41 (1)
- Hellawell. JM. 1986. Biological Indicators of Freshwater Pollution and Environment Management. Polution Monitoring Series. London and New york: tiJourn.Elsevier Applied Science Publ. 5:45.
- Herlambang, A. 2006. Pencemaran Air Dan Strategi Penggulungannya. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. Vol 2 (1). Hal 18.
- Ira., Rahmadani., & Nur Irawati. 2014. Keanekaragaman Dan Kepadatan Gastropoda Di Perairan Desa Morindo Kecamatan Kambowa Kabupaten Buton Utara. *Jurnal Ilmu Perikanan Dan Sumberdaya Perairan*. Vol 3 (2)

- Jeffries. M and Mills. D. 1996. *Freshwater Ecology, Principles and Applications*. John Wiley and Sons. Chichester. United Kingdom.
- Kristanto, P. 2002. *Ekologi Industri*. Yogyakarta: ANDI. Hal 71.
- Lind. O. T. 1979. *Handbook of common methods in limnology*. Mosby company. St. Louis, Toronto-London.
- Maresi, SRP., Etyan, Y., Priyanti, P. 2015. Fitoplankton Sebagai Bioindikator Saprobitas Perairan Di Situ Bulakan Kota Tangerang. *Jurnal Biologi*. Vol 8 (2). hal 113.
- Muhammad Ridwan. 2016. Struktur Komunitas Makrozoobentos di Empat Muara Sungai Cagar Alam Pulau Dua, Serang, Banten. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*. Vol 1 (1)
- Ngabekti, S. 2004. *Limnologi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang. Hal 101
- Noortiningsih, Suyatna, dan Handayani. 2008. Keanekaragaman Makrozoobentos, Meiofauna, dan Foraminifera di Pantai Pasir Putih Barat dan Muara Sungai Cikamal Pangandaran, Jawa Barat. *Jurnal Vis Vitalis*. Vol 1(1) : 34- 42.
- Nuriya, H., Zainul H., and Achmad F.S. 2010. Analisis Parameter Fisika Kimia Di Perairan Sumenep Bagian Timur Dengan Menggunakan Citra Landsat TM 5. *Jurnal Kelautan*, Vol 3 (2).hal 133.
- Nybakken. J. W. 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta: Gramedia.
- Odum. E. P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Yogyakarta : Gajah Mada University Press
- Paimin, Sukresno, Purwanto. 2006. *Sidik Cepat Degradasi Sub-Das*. Bogor (ID) : Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departement Kehutanan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2001. Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air. Hal 4

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 1990 Tentang Pengendalian Pencemaran Air.

Prayan, Y., Bambang, S., & J Bambang RW. 2015. Analisa Kualitas Perairan Sungai Klintar Nganjuk Berdasarkan Parameter Biologi (Plankton). *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*. Vol 1 (3).

Pratimi, V.A., Setyono, P., & Sunarto. 2018. Keanekaragaman Zonasi Serta Overlay Persebaran Bentos di Sungai Keyang, Ponorogo, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Perairan, Pesisir, dan perikanan*.

Putro, S. P. 2014. *Metode Sampling Penelitian Makrozoobentos Dan Aplikasinya*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Purnomo, K. 1989 Struktur dan Komunitas Makrozoobentos Dalam Kaitan Pemanfaatan Dampak Aktivitas Manusia di Daerah Sungai Cikau, Kabupaten Purwakarta, Jawa Barat. *Tesis*. Tidak diterbitkan .Pascasarjana. IPB. Bogor. Hal 102

Rusyana, A. 2013. *Zoologi Invertebrata*. Bandung: Alfabeta.

Salim, D., Yuliyanto, and Baharuddin. 2017. Karakteristik Parameter Oseanografi Fisika Kimia Perairan Pulau Kerumputan Kabupaten Kotabaru Kalimantan Selatan. *Jurnal Enggano*, Vol 2 No. 2. hal 221.

Sasongko, E. B., Endang, W., and Rawuh E. P. 2014. Kajian Kualitas Air Dan Penggunaan Sumur Gali Oleh Masyarakat Di Sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap, *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Vol. 12 No. 1. Hal. 78.

Sastrawijaya, A. T. 1991. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Setyobudiandi. I. 1997. Makrozoobenthos (Definisi, Pengambilan Contoh dan Penanganannya). *Laporan Penelitian*. Laboratorium Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Simamora, D. R. 2009. Studi Keanekaragaman Makrozoobentos di Aliran Sungai Padang Kota Tebing Tinggi. *Skripsi FMIPA USU*. Medan (tidak diterbitkan).
- Situmorang, M. 2017. *Kimia Lingkungan*. Depok : Raja Grafindo Persada. Hal 63
- Sumanto, N. L. 2019. Keanekaragaman Makrozoobentos Di Sungai Bah Bolon Kabupaten Simalungun Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Biologi*. Vol 7 (1).
- Sutanto, A, dan Purwasih. 2012. Analisis Kualitas Perairan Sungai Raman Desa Pujodadi Trimurjo Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Pada Materi Ekosistem. *Jurnal Pendidikan Biologi*. Vol.3 (2).
- Suwignyo, S. 2015. *Avertebrata Air Jilid 1*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wardhana, W. 2006. Metoda Prakiraan Dampak dan Pengelolaannya pada Komponen Biota Akuatik. *Makalah Pelatihan Penyusunan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan*. Jakarta : PPSML UI. Hal 64
- Wargadinata, D. T. 1995. Makrozoobentos sebagai Indikator Ekologi di Sungai Percut. *MSi Tesis*. Universitas Sumatera Utara.