

DAFTAR PUSTAKA

- Amstrory, M. 1994. *Manajemen Sumber Daya Manusia: Seri Pedoman Manajemen*. Jakarta: Gramedia.
- Anri, K. dan T. Sihombing. 2008. *Mengenal dan Mengendalikan Predator Benih Ikan*. PT. Gramedia Pustaka Umum
- Bahri, S. 2014. Pengaruh Ukuran Sampel Makrozoobentos Bioindikator Terhadap Penilaian Tingkat Pencemaran Air Sungai. *Jurnal Sumber Daya Air*, 10(2), 181–194.
- Barus, T . 2014. *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Sungai dan Danau*. Medan: USU.
- Bittner, A., & Ahmad, M. 1989. *Budidaya Air*. Seri Studi Pertanian. Kerjasama Jerman dan Indonesia. Yayasan Obor Indonesia.
- Campbell, N. A. 2010. *Biologi* arta: Erlangga.
- Choirudin, I. R. Muskananfolo.. 2014. Studi Hubungan Kandungan Bahan Organik Sedimen Dengan Kelimpahan Makrozoobenthos Di Muara Sungai Wedung Kabupaten Demak. *Journal of Management of Aquatic Resources*, 3(3), 168–176.
- Chia. N. G. 2006. *The Freshwater Crab Of Sulawesi, with description Two New Genera and Four New Spesies*. *The Raffles Bulletin Of Zoology*, Vol 54 (2):381-482.
- Dwirastina, M. 2013. Teknik Pengambilan dan Identifikasi Bentos Kelas *Oligochaeta* di Daerah Riau Pekanbaru. Balai Riset Perikanan Perairan Umum, *Jurnal Perikanan 11 (2): 41-44*.
- Effendie, H. 2008. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Bogor: IPB.
- Handayani. R. 2018. *Keanekaragaman Fauna Tanah Pada Lapisan Permukaan Tanah Kebun Kopi Jayagiri Lembang, Kabupaten Bandung Barat*. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasundan.
- Herliyanto. 2014. *Toksistas Logam Besi (Fe) pada Ikan Air Tawar*. Jurnal Penelitian Sains.
- Hendrawan, D. 2005. Penentuan Status Kualitas Perairan Sungai Brantas Hulu dengan Biomonitoring Makrozoobentos: Tinjauan dari Pencemaran Bahan Organik. *Jurnal Biosains, (1) : 32*.
- Henni, W. 2015. *Kajian Kualitas Perairan Kota Bandar Lampung berdasarkan Komunitas Hewan Makrozoobentos* . Semarang: UnDip.
- Herawati, P., Barus, T. A, & Wahyuningsih, H. 2017. Keanekaragaman Makrozoobentos dan Hubungannya dengan Penutupan Padang Lamun (Seagrass) di Perairan Mandailing Natal. *Jurnal Biosains, 3(2), 66-72*.

- Fikri, N. 2014. Keanekaragaman dan kelimpahan makrozoobentos di pantai kartika jaya kecamatan patebon kabupaten kendal. *eprints.ums.ac.id*, 4.
- Grasideo, R. K. 2018. Kelimpahan dan keanekaragaman makrozoobentos di sungai air terjun tunan, telawaan, minahasa utara, sulawesi utara. *jurnal ilmiah sains*, 1.
- Indarmawan, T. 2016. Pemantauan Lingkungan Estuaria Perancak Berdasarkan Sebaran Makrozoobentos. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 3(2) : 215- 220.
- Izmiarti. 2021. Keanekaragaman Makrozoobentos Di Air Terjun Kulu Kubuk Madobak Siberut Selatan Mentawai. *Jurnal Sumberdaya dan Lingkungan Akuatik*, 2.
- Juwita, R. 2018. Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Sungai Sebukhas Di Desa Bumi Agung Kecamatan Belalau Lampung Barat . *repository.radenintan.ac.id*, 1.
- Kadim, M. K. 2014. Zonasi Sungai Umbulrejo di Kecamatan Dampit Kabupaten Malang Berdasarkan Komunitas Makrozoobentos. *Jurnal Nike*, 2(2).
- Karyono. 2013. *Forensic Fraud*. Yogyakarta: Andi.
- Krebs, C. J. 2005. *Ecological Methodology*. Newyork: Haeper.
- Purdyaningrum, R., F. Muhammad. 2013 "STRUKTUR KOMUNITAS LARVA TRICHOPTERA DI SUNGAI GARANG SEMARANG," *Jurnal Akademika Biologi*, vol. 2, no. 4, pp. 54-63, Nov. 2013.
- Pranoto, H. 2017. Studi Kelimpahan dan Keanekaragaman Makrozoobentos di Perairan Bedagai, Kecamatan Tanjung Beringin Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Biosains*, 125-130: 3(3).
- Macintosh, D.J., .C. dan Havanon, S. 2002. Mangrove Rehabilitation and Intertidal Biodiversity: A Study in the Ranong Mangrove Ecosystem, Thailand. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 55: 331–345.
- Marpaung,. 2014. “Keanekaragaman dan Kelimpahan Larva Insekta Akuatik sebagai Bioindikator Kualitas Air di Sungai Garang”. Semarang. *Jurnal Biologi Vol.3. No.4*.
- Meisaroh, Y., Restu, I,. 2019. Struktur Komunitas Makrozoobentos sebagai Indikator Kualitas Perairan di Pantai Serangan Provinsi Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 5(1), 36-43.
- Muhammad,. F. M. 2018. Jenis, Keanekaragaman Dan Kelimpahan Makrozoobentos Di Sungai Wangi Desa Banua Rantau Kecamatan Banua Lawas. *Jurnal Pendidikan Hayati*, 1-2.
- Mushthofa A., Rudiyaniti S. 2014. Analisis struktur komunitas makrozoobentos sebagai bioindikator kualitas perairan Sungai Wedung kabupaten Demak. *Journal Maquares Management of Aquatic Resources*. 3(1): 81-88.
- Mushthofa, A., Rudiyaniti S. 2014. Analisis Struktur Komunitas Makrozoobentos sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Sungai Wedung Kabupaten Demak. *Management of Aquatic Resources Journal*, 3 (1), 81-88.

- Marwoto, R. M., dan Nurinsiyah, A. S. 2009. Keanekaragaman Keong Air Tawar Marga Filopaludina Di Indonesia Dan Status Taksonominya (Gastropoda: Viviparidae). Prosiding Seminar Nasional Moluska 2. Bogor.
- Nybakken, J. W. 1992. *Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologis*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Odum, E. 1993. *Dasar-dasar Ekologi. Edisi Ketiga. Alih Bahasa : Samingan, T.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pechenik. 2005. *Biology of The Invertebrates*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Pelealu, G., Butarr, R. 2018. Kelimpahan dan Keanekaragaman Makrozoobentos di Sungai Air Terjun Tunan, Talawaan, Minahasa Utara, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Sains*, 18(2), 97-102.
- Purdyaningrum. L, Muhammad, F. 2013. Struktur Komunitas Larva Trichoptera Di Sungai Garang Semarang. *Jurnal Biologi*, 2(4), 54-63.
- Putra, I. P. 2014. *Kajian Kerapatan Lamun terhadap Kepadatan Siput Gonggong Strombus Canarium di Perairan Pulau Penyengat Kepulauan Riau*. Kelautan dan Perikanan, 3(12), 25-67.
- Putro, P. 2014. *Metode Sampling Penelitian Makrobenthos dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rahman, F. 2015. *Struktur Komunitas Makrozoobentos di Perairan Estuaria Sungai Brantas Sungai Porong dan Wonokromo*, Jawa Timur. Bogor: IPB
- Rahmadina, 2019. Buku Taksonomi Hewan Invertebrata Berbasis Riset. ISBN 978-623-02-2499-7
- Razky, I. C. 2016. Struktur Komunitas Makrozoobentos Di beberapa Muara Sungai Kecamatan Susoh Kabupaten Aceh Barat Daya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 2.
- Rusyana. 2013. *Zoologi Invertebrata (Teori dan Praktik)*. Bandung: Alfabeta.
- Rosyidah, M. 2018. *Analisis Pencemaran Air Sungai Musi Akibat Aktifitas Industri Studi Kasus Kecamatan Kertapati Palembang*. Fakultas Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Siahaan, R. 2012. Keanekaragaman Makrozoobentos sebagai Indikator Kualitas Air Sungai Cisadane, Jawa Barat-Banten. *Jurnal Bioslogos*. 2 (1): 1 – 9.
- Siagian, P. G., Djuwito, D. 2017 Kelimpahan Larva Udang Penaeid pada Ekosistem Mangrove di Desa Pasar Banggi, Kabupaten Rembang. *Management of Aquatic Resources Journal MAQUARES*.
- Sihombing, a. a. 2015. Keanekaragaman dan indeks biotik makrozoobentos di aliran sungai babura di kota medan. *digilib.unicimed.ac.id*, 1.

- Setyobudiandi. 2009. Rumput Laut Indonesia Jenis dan Upaya Pemanfaatan. Unhalu Press. (*E-Jurnal*).
- Sukawati, N., Restu, I. 2018. Sebaran dan Struktur Komunitas Moluska di Pantai Mertasari Kota Denpasar, Provinsi Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 4(1), 78-85
- Susana, T. 2009. Tingkat Keasaman (pH) Dan Oksigen Terlarut Sebagai Indikator Kualitas Perairan Sekitar Muara Sungai Cisadane. *Jurnal Teknologi Lingkungan* 5(2), 33-39.
- Edy, Sutrisno. 2011. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Penerbit: Jakarta, Kencana.
- Ubaid, A. R. 2019. Keanekaragaman Makrozoobentos Di Perairan Sungai Amprong Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. *etheses.uin-malang.ac.id*, 1-2
- Purnami, A., P. 2010. Study of Bentos Community Based on Diversity and Similarity Index in Cengklik DAM Boyolali. *Jurnal Ekosains*, 2(2), 50–65.
- Yulia, U. W. 2018. Struktur Komunitas Makrozoobentos di Perairan Wilayah Morosari Desa Bedono Kecamatan Sayung Demak. *Journal Of Marine Research*, 1(2) : 188 - 196.
- Yulihatul, M. I. 2019. Struktur Komunitas Makrozoobentos Sebagai Indikator Kualitas Perairan di Pantai Serangan Provinsi Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 5(1) : 36 - 43.
- Wibowo, N. F. 2016. Struktur Komunitas Meiofauna pada Hutan Mangrove di Pesisir Dusun Kuala Batu Kecamatan Likupang Timur Kabupaten Minahasa Sumatera Utara. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 1(1) : 1 - 8.
- Widyastuti, N., Tjokrokusumo, D. 2011. Aspek Lingkungan Sebagai Faktor Penentu Keberhasilan Budidaya Jamur Tiram (*Pleurotus Sp*). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 9(3), 287–293.
- Yandri, F., Irwan, H. 2015. Studi Biologi Ekologi Hewan Filum Dekapoda di Zona Litoral Pesisir Timur Pulau Bintan. *Jurnal Ilmu Klautan*. 5(2):37-48.
- Zahidin, M. 2015. *Kajian Kualitas Air di Muara Sungai Pekalongan Ditinjau dari Indeks Keanekaragaman Makrobentos dan Indeks Saprobitas Plankton*. Semarang: Universitas Diponegoro.