

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, D.I. 2016. Komposisi Jenis dan Kelimpahan Zooplankton di Perairan Kepulauan Tanakeke Kabupaten Takalar. Universitas Hasanuddin. Makassar. Skripsi.
- Anwar, N. 2008. Karakteristik Fisika Kimia Perairan dan Kaitannya dengan Distribusi serta Kelimpahan Larva Ikan di Teluk Pelabuhan Ratu. Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor. Tesis.
- Arinardi, O.H. 1997. Hubungan antara kuantitas fitoplankton dan zooplankton di perairan sebelah utara gugus Pulau Pari, Kepulauan Seribu. Oseanologi Indonesia. 11:78-85.
- Castro, M. dan Huber, M.E. 2007. Marine Biology. McGraw – Hill Companies Inc. New York.
- Effendie, H. 2003. Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta.
- Fachrul, M.F. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Bumi Aksara. Jakarta.
- Gross, V., Bahrle, R., and Mayer, G. 2018. Detection of cell proliferation in adults of the water bear *Hypsibius dujardini* (Tardigrada) via incorporation of a thymidine analog. Tissue and Cell. University of Kassel. Germany. 51: 77-83.
- Hardhaka, T. 2019. Analisis Kualitas Air Sungai Gajah Wong Daerah Istimewa Yogyakarta Menggunakan Metode Biolitik. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta. Skripsi.
- Hardianti, Y.E. 2018. Keanekaragaman Zooplankton di Habitat Lobster pada Kedalaman Berbeda di Teluk Awang Lombok Tengah. UIN Mataram. Nusa Tenggara Barat. Skripsi.
- Hermawan, A.,D. 2019. Keanekaragaman Plankton di Sistem Sungai Bawah Tanah Gua Temu Giring Kawasan Karst Tuban. UIN Sunan Ampel. Surabaya. Skripsi.
- Junaedi, T. 2002. Distribusi Zooplankton dan Keterkaitannya dengan kelimpahan Fitoplankton di Perairan Teluk Lampung. IPB Bogor. Skripsi.
- Junaidi, M., Nurliah, dan Azhar, F. 2018. Struktur komunitas zooplankton di perairan Kabupaten Lombok Utara, Provinsi Nusa Tenggara Barat. Jurnal Biologi Tropis. 18(2): 159 – 169.
- Latuconsina, H. 2019. Ekologi Perairan Tropis. UGM Press. Yogyakarta.
- Mardana, M.A. 2019. Keanekaragaman Jenis Perifiton Pada Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) di Danau Lut Tawar Kabupaten Aceh Sebagai Referensi Mata Kuliah Limnologi. UIN Ar-Raniry. Aceh. Skripsi.

- Metcalf and Eddy. 1974. Wastewater engineering: collection, treatment, disposal. Tata Mc Graw Hill Publ Co.Ltd. New Delhi.
- Musthafa. 2013. Kelimpahan dan Keanekaragaman Jenis Plankton di Sub Gajahwong Yogyakarta. UIN Sunana Kalijaga. Yogyakarta. Skripsi.
- Nontji, A. 1987. Laut Nusantara. Penerbit Jembatan. Jakarta.
- Nontji, A. 2008. Plankton Laut. LIPI Press. Jakarta.
- Nuraini, E., dan Sunardi, 2010. Kualitas Lingkungan Sungai Code dan Gajahwong Ditinjau dari Kadar Cu dan Cr Dalam Cuplikan Sedimen. Prosiding Pertemuan Ilmiah. XXIV HFI Jateng dan DIY 328–338.
- Nybakken. 1988. Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologis. Gramedia. Jakarta.
- Nybakken, J. W. 1992. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis. Gramedia. Jakarta.
- Odum, E.,P. 1993. Fundamental of Ecology (Dasar – dasar Ekologi, alih bahasa : Tjahjono Samingan). Edisi ke-3. UGM Press. Yogyakarta.
- Paramudhita, W., Endrawati, H., dan Nuraini, R. A. 2018. Struktur Komunitas Zooplankton di Perairan Desa Mangunharjo, Kecamatan Tugu, Semarang. Buletin Oseanografi Marina. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Paterson, M. 1998. Ecological Monitoring and Assessment Network (Eman) Protocols for Measuring Biodiversity: Zooplankton in Fresh Waters. Department of Fisheries and Oceans Freshwater Institute 501 University Crescent Winnipeg, Manitoba.
- Perry, R.,N. and Moens, M. 2013. Plan Nematology Second Edition. University of Hertfordshire. United Kingdom.
- Pratono, B.A., Ambariyanto, dan M. Zainuri. 2005. Struktur komunitas zooplankton di Muara Sungai Serang, Jakarta. J. Ilmu Kelautan. 10(2): 90-97.
- Prasetyaningtyas, T., Priyono, B., dan Pribadi, T.A. 2012. Kenaekaragaman plankton di perairan tambak ikan bandeng di Tapak Tugurejo, Semarang. Universitas Negeri Semarang. Semarang. 1(1): 55-61
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2011. Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2011 tentang Sungai. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2001. PP Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Jakarta

- Probosunu, N. 2004. Ekotoksikologi dan Pengendalian Pencemaran Perairan. Bahan Ajar. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian. Universitas Gajah Mada.
- PPID. 2020. Permintaan Data Sungai Gajah Wong (Megarani. B., Interviewer).
- Redjeki, S. 2007. Pemberian Copepoda tunggal dan kombinasi sebagai pakan alami kuda laut (*Hippocampus kuda*). Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. 12(1): 1-5.
- Rahmadina. 2018. Taksonomi Hewan Invertebrata. UIN Sumatera Utara. Medan. Diklat.
- Regaldo, I., S., Garcia, S., L., Alvarado, L., P., Caballero, M., and Vasquez, A., L. 2018. Ecological drivers of testate amoeba diversity in tropical water bodies of central Mexico. *Journal of Limnology. Italy.* 77(3): 1-25
- Romimohtarto, K. dan S. Juwana. 2001. Biologi Laut. Ilmu Pengetahuan Tentang Biologi Laut. Djambatan. Jakarta.
- Sachlan, M. 1982. Planktonologi. Fakultas Peternakan dan Perikanan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Setiawati, S. 2017. Komposisi dan Struktur Komunitas Zooplankton pada Kedalaman yang Berbeda di Danau diatas Kabupaten Solok Sumatera Barat. Universitas Andalas. Padang. Skripsi.
- Shafruddin, D., Parlinggoman, B.R., dan Sumantadinata, K. 2006. Pertumbuhan dan produksi larva cacing darah *Chironomus* sp. pada media yang dipupuk kotoran ayam dosis 1,0-2,5 g/l. *Jurnal Akuakultur Indonesia.* Bogor. 5(1): 97-102.
- Sitanggang, M., 2002. Mengatasi Penyakit Dan Hama Penyakit Ikan Hias. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Soewarno. 1991. Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai. (Hidrometri). Nova. Bandung.
- Suwondo, E.F., Dessy, A.M. 2004. Kualitas biologi perairan sungai Senapelan, Sago, dan Sail di Kota Pekanbaru berdasarkan bioindikator plankton dan bentos. *Jurnal Biogenesis.* Pekanbaru. 1(1): 15-20.
- Wahyudiati, N., W., Arthana, I., W., dan Kartika, G., R. 2017. Struktur komunitas zooplankton di Bendungan Telaga Tunjung, Kabupaten Tabanan Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences.* Bali. 3(1): 115-122.
- Wardhana, W. 2006. Analisis Mengenai Dampak Lingkungan. PPSML UI. Jakarta.
- Wardoyo, S.T.H. 1995. Pengelolaan kualitas air wilayah pesisir. ICZPM. PPLH IPB dan Bakosurtanal. Bogor.

- Widyarini, H., Pratiwi, N., T., M., dan Sulistiono. 2017. Struktur komunitas zooplankton di muara sungai majakerta dan perairan sekitarnya, Kabupaten Insramayu, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. Bogor. 9(1): 91-103.
- Womsiwor, I. dan Roosmini, D. 2009. Analisis toksisitas akut efluen instalasi pengolahan air limbah industri di Kota Cimahi. *Jurnal Teknik Lingkungan*. ITB Bandung. 15(1): 29-37.
- Wulandari, I. 2004. Kandungan Bahan Organik dan Kaitannya dengan Keanekaragaman Fitoplankton di Perairan Teluk Jobokuto, Kabupaten Jepara, Jawa Tengah. IPB. Bogor. Skripsi.
- Wullur, S. 2017. Rotifer dalam Perspektif Marikultur. LPPM Unsrat. Manado.
- Yuliana, dan Ahmad, F. 2017. Komposisi jenis dan kelimpahan zooplankton di perairan Teluk Buli, Halmahera Timur. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*. Ternate. 10(2): 44-50.
- Yuningsih. 2007. Keterkaitan komunitas zooplankton dan kualitas air di perairan Pulau Abang Kepulauan Riau. IPB. Bogor. Skripsi.
- Yuningsih, H.D., Soedarsono, P., dan Anggoro, S. 2014. Hubungan bahan organik dengan produktivitas pada kawasan tutupan eceng gondok, perairan terbuka dan keramba jaring apung, Rawa Pening Kabupaten Semarang Jawa Tengah. *Journal of Maquares*. UNDIP Semarang. 3(1): 37-43.