

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, M., dan Madyowati. 2017. Biodiversitas Plankton Pada Budidaya Polikultur di Desa Sawohan Kecamatan Sedati Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Kelautan dan Perikanan*. Vol (3): 299-300.
- Amelia, Chitra, D. 2012. Distribusi Spasial Komunitas Plankton sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Situ Bagendit Kecamatan Banyuresmi, Kabupaten Garut, Jawa Barat". *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3(4), 302.
- Arianto, E., 2008. *Parameter Fisika – Kimia Perairan*. <http://erikarianto.wordpress.com/2008/01/10/parameter-fisika-dan-kimiaperairan/>.
- Arinardi, O. H., A. B. Sutomo, S.A. Yusuf, E.A. Trimaningsih dan S.H. Riyono. 1997. *Kisaran kelimpahan dan komposisi plankton predominan di Perairan Kawasan Timur Indonesia*. Jakarta: P3O-LIPI.
- Astrifitriani, M., 2011. Pengaruh Pemeliharaan Ikan Pada Keramba Jaring Apung (KJA) Terhadap Komunitas Zooplankton Pada Perairan Danau Toba Kecamatan Dolok Pardamean Kabupaten Simalungun. *Skripsi*. FMIPA UNIMED, MEDAN.
- Augusta, T. S. 2015. Analisis hubungan kualitas air terhadap komunitas zooplankton dan ikan di Danau Hanjalutung. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika (Journal Of Tropical Animal Science)*. 3(2), 30-35.
- Barus, T. 2007. *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan*. Medan: USU Press.
- Brotowidjoyo, M. D., 1994. *Zoologi Dasar*. Jakarta: Erlangga.
- Clark, D.R., K.V. Aazem, and G.C. Hays. 2001. Zooplankton abundance and community structure over a 4000 km transect in the north-east Atlantic. *J. of Research*. 23 (4) : 365-370.
- Dewanti, L. P. P., Putra, I. D. N. N., & Faiqoh, E. 2018. Hubungan Kelimpahan dan Keanekaragaman Fitoplankton dengan Kelimpahan dan Keanekaragaman Zooplankton di Perairan Pulau Serangan, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*. 4(2), 324-335.

- Djumanto. 2009. Pola Sebaran Horizontal dan Kerapatan Plankton di Perairan Bawean. *Jurnal Perikanan*. 11(1).
- Efendi, I., & Imran, A. 2016. Struktur Komunitas Zooplankton Di Area Permukaan Muara Sungai Ancar Kota Mataram. *JUPE: Jurnal Pendidikan Mandala*. 1(1),90-104.
- Efendi, H., 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Fadhilatin, N. 2016. Keragaman Zooplankton di Perairan Sungai Pepe Anak Sungai Bengawan Solo di Jawa Tengah. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Goldman, R. C. Horne, A. J. 1994. *Limnology*. Mc. Graw Hill Book Company.
- Handayani, Sri. 2005. *Komunitas Zooplankton di Perairan Waduk Krenceng, Cilegon, Banten. Depok*. Universitas Indonesia. 9(2): 75-80.
- Hutabarat, S. & Stewart. M. E., 1986. *Kunci Identifikasi Zooplankton*. Penerbit: Universitas Indonesia.
- Ismail, E., Ali, I. 2016. Strukur Komunitas Zooplankton di Area Permukaan Muara Sungai Ancar Kota Mataram. *Jurnal Pendidikan Mandala*. Vol. 1, 91.
- Junaidi, M., Nurliah, N., & Azhar, F. 2018. Struktur Komunitas Zooplankton di Perairan Kabupaten Lombok Utara, Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Biologi Tropis*. 18(2), 159-169.
- Kimball, J., 1983. *Biologi Edisi Kelima Jilid 3*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Kowiati, A.I. 2019. Identifikasi Keanekaragaman Jenis dan Jumlah Palnkton Menggunakan Sedwwick-Rafter pada Sampel Air di Daerah Sumatera Selatan. *Journal Biological Science*. Vol (1): 66-68.
- Lutfiah. 2013. Keanekaragaman Zooplankton di Perairan Sungai Telo Kecamatan Selat Kabupaten Kapuas. *Jurnal Wahana-Bio*. Vol X. Desember 2013.
- Mudjiman, A. 1983. *Laporan Hasil Latihan Budidaya Artemia di Ghent, Belgia, 2-21 Mei 1988 Surabaya*. Dinas Perikanan Daerah Propinsi: Jawa Timur.
- Mulyadi, A.H. 2012. Zooplankton, Strategi Daur Hidup, Biodiversitas dan Faktor Lingkungan. *Osen*. Vol XXXVI (4) 57-71.

- Nontji, A. 2007. *Plankton Laut*. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia LIPI Press.
- Nugroho, A. 2005. *Bioindikator Kualitas Air*. Universitas Trisakti. Jakarta.
- Nugraha, M.F dan Hismayasari B.I. 2011. Copepoda: Sumbu Kelangsungan Biota Akuatik dan Kontribusinya untuk Akuakultur. *Media Akuakultur*. Vol 6(1): 45-48.
- Odum, E, P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Odum, E, P. 1998. *Dasar-Dasar Ekologi*. Diterjemahkan dari Fundamental of Ecology oleh T. Samingan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Panggabean, B.J. 2017. Keanekaragaman Plankton di Perairan Mangrove Karangsong, Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. *Jurnal Biologi*. Vol 5(5): 43
- Parsons, T. R., M. Takahashi dan B. Hargrave. 1984. *Biological Oceanographic Processes*. 3<sup>rd</sup> edition. Pergamon Press. Oxford.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001. *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.
- Pratono, B.A., Ambariyanto, dan M. Zainuri. 2005. Struktur komunitas Zooplankton di muara Sungai Serang, Jakarta. *J. Ilmu Kelautan*. 10 (2): 90-97.
- Radiopoetro. 1996. *Zoologi*. Jakarta: Erlangga.
- Sachlan, M. 2010. *Planktonologi*. Semarang: Fakultas Peternakan dan Perikanan Uinersitas Diponegoro.
- Serezova, T, A., 2013. Zooplankton Community Structure in Hanjalutung Lake Based on Vegetation Cover Type. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. 2(2): 2301-7783.
- Silalahi, Juliana. 2009. *Analisis Kualitas Air dan Hubungannya dengan Keanekaragaman Vegetasi Akuatik di Perairan Balige Danau Toba*. Medan: Tesis Pascasarjana Biologi USU.
- Sinambela, M. 2018. Komunitas Plankton di Perairan Sungai Babura, Kabupaten Deli Serdang. *Prosiding*. 18-19.

- Sinambela, M., Mariaty, S. 2015. Makrozoobentos Dengan Parameter Fisika Dan Kimia Di Perairan Sungai Babura Kabupaten Deli Serdang, Medan. *Jurnal Biosains*, 1(2).
- Susanti, M. 2012. *Kelimpahan dan Distribusi Plankton di Perairan Kedungsumber Semarang*. Semarang. FMIPA, UNES.
- Versichele, D. Dan P. Sorgeloos. 1980. Controlled Production of Artemia Cysts in Batchcultures. The Brine Shrimp Artemia Vol. 3, Ecology, Culturing, Use in Aquaculture. (Wattern: Universal Press).
- Wahyudiati, N. W. D., Arthana, I. W., & Kartika, G. R. A. 2017. Struktur Komunitas Zooplankton di Bendungan Telaga Tunjung, Kabupaten Tabanan Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*. 3(1), 115-122.
- Widyastuti, E., Sinaga, T. P., Siregar, A. S., 2001. *Hidrobiologi*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Widyarini, H. 2017. Struktur Komunitas Zooplankton di Muara Sungai Majakerta dan Perairan Sekitarnya Kabupaten Indramayu, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan*. Vol 9(1): 101-102
- Wijaya, D. Samuel. 2011. Komposisi dan Kelimpahan Zooplankton di Danau Towuti Sulawesi Selatan. *Prosiding Forum Perairan Umum Indonesia ke-8*. Kementrian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Yeremia. 2006. *Cara Praktis Budidaya Kutu Air (Daphnia sp.) sebagai Pakan Ikan Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yogafanny, E. 2015. Pengaruh Aktifitas di Sempadan Sungai Terhadap Kualitas Air Sungai Winongo. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. Vol 7 : 42