

**DAFTAR PUSTAKA**

- Amiruddin, 2006. Interaksi Predasi Teri (*Stolephorus* spp.) Selama Proses Penangkapan Ikan dengan Bagan Rambo: Hubungannya dengan Kelimpahan Plankton.
- APHA (American Public Health Association). 2005. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21th Edition. Washington: APHA, AWWA (American Waters Works Association) and WPCF (Water Pollution Control Federation). Hlm: 3-42.
- Arfiati, D. 1992. Survey Pendugaan Kelimpahan Fitoplankton Sebagai Produktivitas Primer di Rawa Bureng, Desa Sukosari, Kecamatan Gondanglegi, Kabupaten Malang, Jawa Timur. Fakultas Perikanan. Universitas Brawijaya Malang (Tidak diterbitkan).
- Arshad, A., Amin, S.N. & Osman, N. 2010. Pollution Parameters of Planktonic Shrimp, *Lucifer Intermedius* (Decapoda: Sergestidae) From Sungai Pulau Seagrass Area Johor, Peninsular Malaysia. *Sains Malaysiana*. 39(6):877-882
- Badsi, H., R. A. Oulad., M. Loudiki., M. El-Hafa., R. Chakl., and A. Amiri. 2010. Ecological Factors Affecting The Distribution of Zooplankton Community in the Massa Lagoon (Southern Morocco). *African Journal of Environmental Science and Technology*, 4(11): 751-762.
- Banjarnahor, J. 2000. Atlas Ekosistem Pesisir Tanah Grogot, Kalimantan Timur. Puslitbang Oseanologi- LIPI Jakarta. Hlm: 17.
- Barus, I. T. A. 2002. Pengantar Limnologi. Medan: Jurusan Biologi FMIPA USU.
- Barus. 2004. Pengantar Limnologi, Studi tentang Ekosistem Sungai dan Danau. Jurusan Biologi. Fakultas MIPA USU. Medan.
- Basmi. 1998. Perkembangan Komunitas Fitoplankton sebagai indikator Perubahan Tingkat Kesuburan Kualitas Perairan. Jurusan Ilmu Perairan Fakultas Pascasarjana. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Brotowidjoyo, M.D.D. Tribawono dan E.Mulblyantoro. 1995. Pengantar Lingkungan Perairan dan Budidaya air.Liberti.Yogyakarta.
- Budiharsono, S. 2001. Teknik Analisis Pembangunan Wilayah Pesisir. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Campbell, N. A dan Reece, J. B. 2010. Biologi. Edisi 8 jilid 3. Terjemahan D. Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.

- Chan, Y. J., Mei-Fong, C., Chung-Lim, L. 2013. Optimization of palm oil mill effluent treatment in an integrated anaerobic-aerobic bioreactor. *Sustainable Environment Research* 23(3): 153-170.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air: Bagi pengolahan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Elijonahdi., Miswan dan R, Prawita. 2012. Studi Komunitas Zooplankton Sebagai Gambaran Kualitas Perairan di Teluk Palu Sulawesi Tengah. *Biocelbes*, 6 (2): 101 – 112.
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Garno, S. Y. 2012. Dampak Eutrofikasi Terhadap Struktur Komunitas dan Evaluasi Metode Penentuan Kelimpahan Fitoplankton. *Jurnal Teknik Lingkungan* 13(1): Hlm: 67-74.
- Gao, X., Song, J. 2005. Phytoplankton distribution and their relationship with the environment in the Cahngjiang Estuary, China. *Marine Pollution Bulletin* (50): 327-335.
- Goldman, C. R. dan Horne, A. 1983. *Limnology*. Tokyo: Mc Graw Hill International Company.
- Graff, R. J., Westberry. T. K., Milligan. A. J., Browna. M. B., Olmo G. D., Vogels V. D., Reifel K. M., Behrenfeld M. J. 2015. Analytical phytoplankton carbon measurements spanning diverse.
- Haliman, R. W. dan D. Adijaya. 2005. *Udang Vannamei*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hidayatun, R. 2016. Nilai Penting dan Kemerataan Plankton di Perairan Sungai Bedog. *Jurnal Biologi*, 5(4): 41 – 50
- Hoguane, A. M., D. L. C. Ezidio and G. Tor. 2012. Influence of Rainfall on Tropical Coastal Artisanal Fisheries A Case Study of Northern Mozambique. *Journal of Integrated Coastal Zone Management*, 12(4): 477-482
- Krebs, 1978. *Ecology. The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. 3 rd Edition Harper and Row Distribution, New York.
- Loupatty, R. 2009. *Komposisi dan Kepadatan Zooplankton pada Ekosistem Mangrove, lamun dan Terumbu Karang di Perairan Pantai Negeri Booi Kecamatan Saparua Kabupaten Maluku Tengah*. Universitas Pattimura Ambon.

- Michael, P. 1984. Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium. Jakarta : UI Press. Hlm: 133.
- Manigasi, R., S. S. Tumembouw. dan Y. Mundeng. 2013. Analisis Kualitas Fisika Kimia Air di Areal Budidaya Ikan Danau Tondano Provinsi Sulawesi Utara. *Budidaya Perairan*, (2): 29 - 37.
- Mulyadi, H. A. 2013. Kajian dinamika komposisi dan kelimpahan zooplankton dalam upaya pengelolaan sumberdaya perikanan di perairan pesisir Kabupaten Pemalang Provinsi Jawa Tengah [tesis]. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Nugroho, A. 2006. Bioindikator Kualitas Air. Jakarta: Universitas Trisakti.
- Nontji, A. 2002. Laut Nusantara. Penerbit Djambatan. Jakarta. Hlm: 59-67.
- Nontji, A. 2008. Plankton Laut. Jakarta: LIPI Press Jakarta
- Nybakken, J. W. 1992. Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Odum, E. P. 1993. Dasar-dasar Ekologi. Edisi Ketiga Penerjemah Ir. Tjahjono Samingan, MSc. Gajah Mada University Press. Hlm: 374-630.
- Odum, E. P. 1998. Dasar-dasar Ekologi: Terjemahan dari *Fundamentals of Ecology*. Alih Bahasa Samingan, T. Edisi Ketiga. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta. Hlm: 697.
- Pranoto, B. A., Ambariyanto dan M. Zainuri. 2005. Struktur Komunitas Zooplankton di Muara Sungai Serang, Jogjakarta. *Imu Kelautan*, 10(2): 90 – 97.
- Prasetyati, D.E. 2004. Hubungan Antara Suhu, Salinitas, dan Arus Dengan Distribusi Kelimpahan Zooplankton dan Ichtyoplankton yang Tersaring Bongo Net di Perairan Teluk Tomini Pada Musim Timur 2003. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Putuhena, J. D. 2011. Perubahan Iklim dan Resiko Bencana pada Wilayah Pesisir dan Pulau-pulau Kecil. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Pulau- Pulau Kecil. Universitas Patimura. Maluku. Hal 287–298.
- Reynolds, C. 2006. *The Ecology of Phytoplankton*. Cambridge University Press, New York. 256 p.
- Sachlan, M. 1982. Planktonologi. Semarang: Fakultas Peternakan dan Perikanan Universitas Diponegoro.

- Subarijanti, H.U. 1990. Diktat Kuliah Limnology. NUFFIC/ UNIBRAW/ LUW/ FISH. Universitas Brawijaya. Malang
- Sugiura, N., Motoo. U., Bin. W., Norio. I., Kunihiro. O., Yukio. K., Takaaki. M. 2004. Assessment for the Complicated Occurrence of Nuisance Odours from Phytoplankton and Enviromental Factors in a Eutrophic Lake. *Lake and Reservoirs: Res. and Man.*, 9: Hlm: 195-201.
- Sugiyono, 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D)*. Penerbit CV. Alfabeta. Bandung. Hal 55.
- Susanti, M. 2010. Kelimpahan dan Distribusi Plankton di Perairan Waduk Kedungombo. Skripsi FMIPA UNNES Semarang: Tidak diterbitkan. Hlm: 12.
- Suprpto, D., P. W. Purnomo dan B. Sulardiono. 2014. Analisis Kesuburan Perairan Berdasarkan Hubungan Fisika Kimia Sedimen Dasar dengan  $\text{NO}^3\text{N}$  dan  $\text{PO}^4\text{P}$  di Muara Sungai Tuntang Demak. *Jurnal Saintek Perikanan*, 10(1): 56-61.
- Tambaru, R. 2014. Analisis Perubahan Kepadatan Zooplankton Berdasarkan Kelimpahan Fitoplankton Pada Berbagai Waktu dan Kedalaman di Perairan Pulau Badi Kabupaten Pangkep. *Torani*, 24(3): 40 – 48.
- Wardoyo, S. T. H. 1987. Kriteria Kualitas Air untuk Keperluan Pertanian dan Perikanan. Makalah pada Seminar Pengendalian Pencemaran Air. Dirjen Pengairan. Departmen Pekerjaan Umum. Bandung.
- Wibowo, A., Wiryanto dan A. B. Sutomo. 2003. Keanekaragaman, Kelimpahan dan Sebaran Zooplankton di Perairan Digul Laut Arafura Papua. *Bio Smart*, 6(1): 51 – 56.
- Widjaja, F., S. Suwignyo, F. Yulianda dan H. Effendi. 1994. Komposisi jenis, kelimpahan dan penyebaran plankton laut di Teluk Pelabuhan Ratu, Jaw Barat. *Fakultas Perikanan dan Kelautan. IPB. Bogor*: 95 hal.
- Welch, P. S. 1952. *Limnology*. New York: Mc. Graw Hill Book Company.
- Yuliana, 2014. Keterkaitan Antara Kelimpahan Zooplankton Dengan Fitoplankton dan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Jailolo, Halmahera Barat. *Maspari Journal*, 6(1): 25 – 31.