

## DAFTAR PUSTAKA

- Afu, L. O. A. 2005. Pengaruh Limbah Organik terhadap Kualitas Perairan Teluk Kendari Sulawesi Tenggara. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Al-Yamani, F. Y., V. Skryabin, A. Gubanov, S. Khvorov, & I. Prusova. 2011. Marine Zooplankton Practical Guide for the Northwestern Arabian Gulf. Kuwait Institute for Scientific Research. Kuwait.
- Astirin, O. P. & A. D. Setyawan. 2000. Biodiversitas plankton di Waduk Penampung Banjir Jabung Kabupaten Lamongan dan Tuban. Biodiversitas, 1(2) : 65-71.
- Atima, W. 2015. BOD dan COD sebagai parameter pencemaran air dan baku mutu air limbah. Jurnal Biology Science & Education, 4 (1) : 83-93.
- Bir, J., M. S. Sumon, & S. M. B. Rahaman. 2015. The effects of different water quality parameters on zooplankton distribution in major river systems of Sundarbans Mangrove. IOSR Journal of Environmental Science, Toxicology and Food Technology, 9 (11) : 56-63.
- Bledzki, L. A. & J. I. Rybak. 2016. Freshwater Crustacean Zooplankton of Europe. Springer International Publishing. Switzerland.
- BMKG. 2018. Prakiraan Edisi Bulan November Curah Hujan Desember 2018-Februari 2019. <http://staklimyogyakarta.com/iklim/Prakiraan%20Curah%20Hujan%20Bulanan/konten/I000035>, diakses pada 3 Juli 2019 pukul 11.49.
- Budin, S. 2015. Keanekaragaman Jenis Zooplankton dan Hubungannya dengan Kualitas Perairan di Waduk Tambak Boyo Yogyakarta. Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Cahyawati, R. 2013. Pengaruh pengelolaan hutan mangrove terhadap kondisi sosial ekonomi masyarakat di Dusun Baros, Desa Tirtoharjo, Kecamatan Kretek, Kabupaten Bantul. Jurnal Riset Daerah, 12 (3) : 1866-1882.
- Conway, D. V. P., R. G. White, J. Hugues-Dit-Ciles, C. P. Gallienne, & D. B. Robins. 2003. Guide of the Coastal and Surface Zooplankton of the Southe-western Indian Ocean. Marine Biological Association of the United Kingdom. United Kingdom.
- \_\_\_\_\_. 2012a. Marine Zooplankton of Southern Britain Part 1: Radiolaria, Heliozoa, Foraminifera, Ciliophora, Cnidaria, Ctenophora, Platyhelminthes, Nemertea, Rotifera, and Mollusca. Marine Biological Association of the United Kingdom. United Kingdom.
- \_\_\_\_\_. 2012b. Marine Zooplankton of Southern Britain Part 2: Arachnida, Pyggononida, Cladocera, Facetotecta, Cirripedia, and Copepoda. Marine Biological Association of the United Kingdom. United Kingdom.

- \_\_\_\_\_. 2015. Marine Zooplankton of Southern Britain Part 3: Ostracoda, Stomatopoda, Nebaliacea, Mysida, Amphipoda, Isopoda, Cumacea, Euphausiacea, Decapoda, Annelida, Tardigrada, Nematoda, Phoronida, Bryozoa, Entoprocta, Brachiopoda, Echinodermata, Chaetognatha, Hemichordata, and Chordata. Marine Biological Association of the United Kingdom. United Kingdom.
- Dang, P. D., N. V. Khoi, L. T. N. Nga, D. N. Thanh, & H. T. Hai. 2015. Identification Handbook of Freshwater Zooplankton of the Mekong River and its Tributaries. Mekong River Commission, Vientiane.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Kanisius. Yogyakarta.
- Halwany, W. & S. Andriani. 2015. Soil and water microorganism diversity of mangrove forest of Teluk Kelumpang, Selat Laut and Selat Sebuku Natural Reserve. Indonesian Journal of Forestry Research, 2 (2) : 131-140.
- <http://eol.org>, diakses pada 20 Juli 2019 pukul 09.13.
- <http://itis.gov>, diakses pada 28 Juli 2019 pukul 13.53.
- Hutabarat, P. U. B., S. Redjeki, & R. Hartati. 2014. Komposisi dan kelimpahan plankton di perairan Kayome Kepulauan Togean Sulawesi Tengah. Journal of Marine Research, 3 (4) : 447-455.
- Khalifa, M. A., H. Silvia, & U. Dindin. 2017. Kelimpahan zooplankton dengan pemupukan NPK. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 7 (2) : 191-198.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Laut.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air.
- Kusuma, A. R. 2016. Kandungan Bahan Organik dan Komunitas Plankton di Perairan Mangrove Baros Kabupaten Bantul. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Marwan, A. H., N. Widyorini, & M. Nitisupardjo. 2015. Hubungan total bakteri dengan kandungan bahan organik total di Muara Sungai Babon, Semarang. Diponegoro Journal of Maquares, 4 (3) : 170-179.
- Mazzocchi, M. G., G. Zagami, A. Ianora, L. Guglielmo, N. Crescenti, & J. Hure. 1995. Atlas of Marine Zooplankton Straits of Magellan Copepods. Springer. Heidelberg.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Perry, R. 2003. A Guide to the Marine Plankton of Southern California 3<sup>rd</sup> Ed. UCLA OceanGlobe & Malibu High School. California.
- Ramdoney, V. & C. Appadoo. 2015. An analysis of zooplankton fauna associated with mangrove and non-mangrove ecosystems in Mauritius. University of Mauritius Research Journal, 21 : 1-20.

- Rasit, A., M. I. Rosyidi, & R. Winarsa. 2016. Struktur komunitas fitoplankton pada zona litoral Ranu Pakis. *Berkala Sainstek*, 4 (1) : 5-9.
- Saifullah, A. S. M., A. H. M. Kamal, M. H. Idris, A. H. Rajae, & M. K. A. Bhuiyan. 2016. Phytoplankton in tropical mangrove estuaries : role and interdependency. *Forest Science and Technology*, 12 (2) : 104-113.
- Santhanam, P., A. Begum, & P. Parchiappan. 2019. *Basic and Applied Zooplankton Biology*. Springer Nature Singapore Pte Ltd. Singapore.
- Smina, M. S., V. K. Remya, & P. Primna 2019. A study of zooplankton abundance and hydrology of Chettuva Mangrove. *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies*, 7 (1) : 166-171.
- Suparjo, M. N. 2009. Kondisi pencemaran perairan Sungai Babon Semarang. *Jurnal Saintek Perikanan*, 4 (2) : 38-45.
- Supriyantini, E., N. Soenardjo, & S. A. Nurtania. 2017a. Konsentrasi bahan organik pada perairan mangrove di Pusat Informasi Mangrove (PIM), Kecamatan Pekalongan Utara, Kota Pekalongan. *Buletin Oseanografi Marina*, 6 (1) : 1-8.
- \_\_\_\_\_, R. A. T. Nuraini, & A. P. Fadmawati. 2017b. Studi kandungan bahan organik pada beberapa muara sungai di kawasan ekosistem mangrove, di wilayah pesisir Pantai Utara Kota Semarang, Jawa Tengah. *Buletin Oseanografi Marina*, 6 (1) : 29-38.
- Ward, H. B. & G. C. Whipple. 1959. *Freshwater Biology* 2<sup>nd</sup> Ed. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Zakiyyah, I., J. Wasiq, & F. Muhammad. 2016. Struktur komunitas plankton perairan payau di Kecamatan Wedung Kabupaten Demak. *Bioma*, 18 (1) : 89-96.