



DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. 2013. Kelimpahan plankton di Waduk Gajah Mungkur Jawa Tengah. Prosiding Forum Perairan Umum Indonesia ke-10. Departemen Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Dewanti, L.P.P., I.D.N.N. Putra, dan E. Faiqoh. 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.
- Fardiansyah, D. 2011. Budidaya udang vannamei di air tawar. Jakarta: Artikel Ilmiah Dirjen Perikanan Budidaya KKP RI tanggal 30 November 2011.
- Fowler, J., L. Cohen, dan P. Jarvis. 2011. *Practical Statistics for Field Biology*. Jhon Wiley and Sons, New York.
- Fullazaky, M. A., T. W. Seong, dan M. I. M. Masirin. 2010. Assesment of water quality status for the Selangor River in Malaysia. *Water Air Soil Pollut*. 205: 63-77.
- Junaidi, M.N. dan F. Azhar. 2018. Struktur komunitas zooplankton di perairan Kabupaten Lombok Utara, Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Biologi Tropis*. 18(2): 159-169.
- Hamuna, B., R.H.R. Tanjung, Suwito, H.K. Maury, dan Alianto. 2018. Kajian kualitas air laut dan indeks pencemaran berdasarkan parameter fisika-kimia di perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 16(1): 35-43.
- Hapsari, G.I. dan R. Chaidir. 2016. Pengukuran konduktivitas cairan berbasis mikrokontroler AT89C2051. *Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi, dan Kontrol*. 2(2): 70-81.
- Hertika, A.M.S., S. Arsad, dan R.B.D.S. Putra. 2021. *Ilmu Tentang Plankton dan Perannya di Lingkungan Perairan*. Malang : UB Press.
- Hidayat, M. 2013. Keanekaragaman plankton di Waduk Keuliling Kecamatan Kuta Cot Glie Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik*. 1(2): 67-136.
- Kurniawan, A. dan M.I. Sadali. 2018. *Keistimewaan Lingkungan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Kusmeri, L. dan D. Rosanti. 2015. Struktur komunitas zooplankton di Danau Opi Jakabaring Palembang. *Jurnal Sainmatika*. 12(1): 7-17.
- Maryati, T., H. Endrawati, dan E. Supriyantini. 2020. Keterkaitan antara kelimpahan zooplankton dan parameter lingkungan di perairan Pantai Morosari, Kabupaten Demak. *Buletin Oseanografi Marina*. 9(2): 157-165.
- Mainassy, M.C. 2017. Pengaruh parameter fisika dan kimia terhadap kehadiran ikan lampa (*Thryssa baelama forsskal*) di perairan Pantai Apui Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*. 19 (2): 61-66.
- Manigasi, R., S.S. Tumembouw, dan Y. Mundeng. 2013. Analisis kualitas fisika kimia air di areal budidaya ikan Danau Tondano Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Budidaya*



- Moniharapon, D., I. Jaya, H. Manik, S. Pujiyati, T. Hestirianoto, dan A. Syahailatua. 2014. Migrasi vertikal zooplankton di Laut Banda. *Jurnal Kelautan Nasional*. 9(3): 143-151.
- Nugroho, M., Subiyanto, dan Haeruddin. 2014. Komposisi dan distribusi plankton di perairan Teluk Semarang. *Jurnal Saintifika*. 16(2): 39-48.
- Nursyahra, dan Abizar. 2012. Komposisi plankton yang terdapat di Danau Kandis, Desa Salak, Kota Sawahlunto. *Jurnal Pelangi*. 3(2): 2085-1057.
- Odum, E.P. 1971. *Fundamental of Ecology*. 3thed. W.B. Saunders Co, USA.
- Odum, E.P. 1983. *Basic Ekology*. Saunders College Publishing University of Georgia, New York.
- Odum, E.P. 1993. *Ecology Fundamentals (Dasar-dasar Ekologi, alih bahasa: Tjahjono Samingan)*. Edisi Ke-3. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pattinaja, Y.I., R. Nadeak, L. Suhono, A. Widodo, A. Purwanto, dan Wahyu. 2019. *Ensiklopedia Kelautan dan Perikanan*. Edisi ke-1. Sidoarjo: Zifatama Jawara.
- Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta. 2008. *Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 20 Tahun 2008 tentang Baku Mutu Air di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Sekretaris Daerah, Yogyakarta.
- Purnamasar, P.A. 2016. Struktur komunitas plankton di perairan Mangrove Karangsong, Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. *Jurnal Biologi*. 5(5): 39-51.
- Rahim, S. dan D.W.K. Baderan. 2017. *Hutan Mangrove dan Pemanfaatannya*. Edisi ke-1. Yogyakarta: Deepublish.
- Ramadhani, A.H., A. Wijayanti, dan S. Hadisusanto. 2013. Komposisi dan kemelimpahan fitoplankton di Laguna Glagah Kabupaten Kulonprogo Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS*. 10(1): 1-8.
- Rasyid, N.U. 2020. *Ekoliterasi Mangrove*. Indonesia: Guepedia.
- Rimper J.R.T.S.L., R. Kaswadji, B. Widigdo, dan N. Sugiri. 2008. Bioekologi rotifera dari perairan Pantai dan Estuari Sulawesi Utara. *Jurnal Forum Pascasarjana*. 31(1): 59-68.
- Riniatsih, I. 2015. Distribusi muatan padatan tersuspensi (mpt) di padang lamun di perairan Teluk Awur dan Pantai Prawean Jepara. *Jurnal Kelautan Tropis*. 18(3): 121-126.
- Ruga, L., B. Kolondam, dan A. Papu. 2014. Identifikasi zooplankton di perairan Pulau Bunaken Manado. *Jurnal MIPA UNSRAT Online*. 3(2): 84-86.
- Sachlan, M. 1982. *Planktonologi*. Universitas Diponegoro, Semarang.



- S. Hutabarat, dan P. Soedarsono. 2014. Struktur komunitas plankton pada padang lamun di Pantai Pulau Panjang, Jepara. *Diponegoro Journal Of Maquares*. 3(20): 8–91.
- Satrioajie, W.N.; T. Peristiwady, dan L. Pay. 2012. Keanekaragaman ikan di daerah padang lamun kepulauan Banggai, Sulawesi Tengah. *Jurnal Bawal*. 4(1): 9-17.
- Simanjuntak, M. 2009. Hubungan faktor lingkungan kimia, fisika terhadap distribusi plankton di perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Jurnal Perikanan*. 11(1): 31-45.
- Shirota, A. 1966. *The Plankton of South Viet-Nam, Fresh Water and Marine Plankton*. Colombo Plan Expert on Planktology, Nhatrang.
- Soliha, E., S.Y.S. Rahayu, dan Triastinurmiatiningsih. 2016. Kualitas air dan keanekaragaman plankton di Danau Cikaret, Cibinong, Bogor. *Jurnal Ekologial*. 16(2): 1-10.
- Supriatna, M. Mahmudi, M. Musa, dan Kusriani. 2020. Hubungan ph dengan parameter kualitas air pada tambak intensif udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Fisheries and Marine Research*. 4(3): 368-374.
- Steel, dan Torrie. 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Suparjo, M.N. 2009. Kondisi pencemaran perairan Sungai Babon Semarang. *Jurnal Saintek Perikanan*. 4(2): 38 – 45.
- Suryanto, A.M. dan Umi, H.S. 2009. Pendugaan status trofik dengan pendekatan kelimpahan fitoplankton dan zooplankton di Waduk Sengguruh, Karangates, Lahor, Wlingi Raya dan Wonorejo Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 1(1): 7-13.
- Tambaru, R., A.H. Muhiddin, dan H.S. Malida. 2014. Analisis perubahan kepadatan zooplankton berdasarkan kelimpahan fitoplankton pada berbagai waktu dan kedalaman di perairan Pulau Badi Kabupaten Pangkep. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*. 24(3): 40-48.
- Wahyudiati, N.W.D., I.W. Arthana, dan G.R.A. Kartika. 2017. Struktur komunitas zooplankton di bendungan Telaga Tunjung, Kabupaten Tabanan-Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*. 3(1): 115-122.
- Wayan, B.S. 2015. *Pencemaran Air dan Pengolahan Air Limbah*. Cetakan Pertama. Udayana University Press, Denpasar.
- Widyarini, H., Niken, T.M.P. dan Sulistiono. 2017. Struktur komunitas zooplankton di Muara Sungai Majakerta dan perairan sekitarnya, Kabupaten Indramayu, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 9(1): 91-103.
- Wilhm. 1975. Biological Indicator Pollutant. *In: B.A. Whitton (Eds.) River Ecology*. Blackwell Scientific Publication, Oxford. p: 375-402.
- Yuliana, dan F. Ahmad. 2017. Komposisi jenis dan kelimpahan zooplankton di perairan Teluk Buli, Halmahera Timur. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*. 10(2): 44 – 50.



- Yusanti, I.A., Widayatsih, dan T. Ramadhan. 2018. Keanekaragaman zooplankton di Rawa Banjiran Kecamatan Suak Tapeh Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Biota*. 1(1): 7-11
- Yusanti, I.A. 2019. Kelimpahan zooplankton sebagai indikator kesuburan perairan di Rawa Banjiran Desa Sedang Kecamatan Suak Tapeh Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 16(1): 33-39.
- Zamani, N. P., B. Subhan, M. S. Ismet, dan H. Madduppa. 2021. *Buku Panduan Praktikum Biologi Laut*. Edisi Revisi. Bogor: IPB Press.