

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, Y., Restu, I. W., Ekawaty, R. (2019). Status Tropik dan Struktur Komunitas Fitoplankton di Danau Beratan, Desa Candikuning, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali. *Jurnal Metamorfosa*, 6(1), 58-66. DOI: <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.v6i1.46983>.
- Ambeng., Aryanti, F., Amati, N., Lestari, D. W., Putra, A. W., & Abas, A. E. P. (2023). Struktur komunitas gastropoda pada ekosistem mangrove di Pulau Pannikiang. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 8(1), 7-15.
- Annisa, N., Adriman., Fauzi, M. (2022). Struktur Komunitas Zooplankton di Perairan Pesisir Sungai Pisang Kecamatan Bungus Teluk Kabung Kota Padang Sumatera Barat. *Jurnal Sumberdaya dan Lingkungan Akuatik*, 3(2). ISSN: 2722-6026
- Arinardi, O. H., A. B. Sutomo, S.A., Yusuf, E.A., Trimaningsih., S.H. Riyono. (1997). *Kisaran Kelimpahan dan Komposisi Plankton Predominan di Perairan Kawasan Timur Indonesia*. Jakarta: P3O-LIPI .
- Arum, E. S., Hariani, N., Hendra, M. (2018). Struktur Komunitas Plankton Permukaan Pada Danau Labuan Cermin Kec. Biduk-Biduk, Kab. Berau. *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA*, 9(1), 47-56. DOI: <https://dx.doi.org/10.26418/jpmipa.v9i1.23697>
- Benedetti, F., Ayata, S.D., Irrisson, J.O., Adloff, F., Guilhaumon, F. (2019). Climate Change May Have Minor Impact on Zooplankton Functional Diversity in the Mediterranean Sea. *Diversity and Distributions*, 25(4), 568-581. DOI: <https://doi.org/10.1111/ddi.12857>
- Braak, C.J.F., Beest, D. E. (2022). Testing Environmental Effects on Taxonomic Composition with Canonical Correspondence Analysis: Alternative Permutation Tests are Not Equal. *Environmental and Ecological Statistics*, 29. 849-868. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10651-022-00545-4>
- Braak, C. J.F, & Verdonschot, P. F. (1995). Canonical Correspondence Analysis and Related Multivariate Methods in Aquatic Ecology. *Aquatic sciences*, 57, 255-289. DOI: <https://doi.org/10.1007/BF00877430>
- Bhudiharty, S., Ratnasari, K., Marizka, S. (2019). Analisis Potensi Wisata Bahari dan Budaya Di Belitung, Kab. Belitung Barat. *Jurnal Industri Pariwisata*, 2(1). 36-50. DOI: <https://doi.org/10.36441/pariwisata.v2i1.29>
- Carling, K.J., Ater, I.M., Pellam, M.R., Bouchard, A.M., Mihuc, T.B. (2004). Guide to the Zooplankton of Lake Champlain. *Scientia Discipulorum*, 1(1), 38-66.

- Cholik, F. Artaty., Ariffudin. (1986). *Pengelolaan Kualitas Air Kolam*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perikanan.
- Chusna, J.H., Aisyah, A., Afandi, A.Y. (2024). Identifikasi Keanekaragaman dan Kelimpahan Zooplankton di Danau Sunter DKI Jakarta. *Journal of Science Education*, 8(2), 330-336. DOI: <https://doi.org/10.33369/pendipa.8.2.330-336>
- Desyana, I.P., Suropto., Ahyadi, H., Japa, L. (2017). Struktur Komunitas Zooplankton Pada Kawasan Biorock di Perairan Gili Trawangan Lombok Utara. *Jurnal Biologi Tropis*. 17(2). 6-14. DOI: 10.29303/jbt.v17i2.400
- Djunaidah, L.S., Supenti, L., Sudinno, D., & Suhwardan, H. (2017). Kondisi Perairan dan Struktur Komunitas Plankton di Waduk Jatigede. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*, 2(1), 79-93. DOI: <https://doi.org/10.33378/jppik.v1i1i2.87>
- Duarte, A. K., Kinan, P. G., Muxagata, E., & Odebrecht, C. (2014). Zooplankton Biomass Distribution the Subtropical Southwestern Atlantic Ocean: Relationships with Environmental Factors And Chlorophyll a. *Pan-American Journal of Aquatic Science*, 9(4), 239-261.
- Effendi H. (2003). *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ekpo, I. (2013). Effect Of Physico-Chemical Parameters on Zooplankton Species And Density Of A Tropical Rainforest River In Niger Delta, Nigeria Using Canonical Cluster Analysis. *The International Journal of Engineering and Science*, 2(4), 13-21.
- Eliza, E. (2021). Pembangunan Wilayah Kepulauan (Perencanaan Kebijakan Pemerintah Daerah dalam Meningkatkan Pembangunan di Kecamatan Selat Nasik). *Jurnal Sosial dan Teknologi*, 1(2), 57-65. DOI: <https://doi.org/10.59188/journalsostech.v1i2.25>
- Faiqoh, E., Ayu, I. P., Subhan, B., Syamsuni, Y. F., Anggoro, A. W., & Sembiring, A. (2015). Variasi Geografik Kelimpahan Zooplankton Di Perairan Terganggu, Kepulauan Seribu, Indonesia. *Marine and Aquatic Sciences*, 1, 19-22. DOI: <https://doi.org/10.24843/jmas.2015.v1.i01.19-22>
- Fajri, N. E dan A, Kasry. (2013). Kualitas Perairan Muara Sungai Siak Ditinjau Dari Sifat Fisik-Kimia dan Makrozoobentos. *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*. 41(1) 37–52. DOI: <http://dx.doi.org/10.31258/terubuk.41.1.37-52>
- Faturohman, I., Sunarto., Nurruhwati, I. (2016). The Correlation Of Plankton Abundance With Sea Water Temperature At Cirebon Steam Electricity Power Station. *Jurnal Perikanan Kelautan*, VII(1). 115-122.

- Hamuna, B., Tanjung, R. H., & MAury, H. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura, *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1). 35-43. DOI: <https://doi.org/10.14710/jis.%25v.%25i.%25Y.633-644>
- Hidayat, D., Elvyra, R., & Fatmawati. (2015). Keanekaragaman Plankton di Danau Simbad Desa Pulau Birandang Kecamatan Kampar Timur Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 2(1), 115-129. ISSN: 2355-6862.
- Imran, A. (2016). Struktur Komunitas Plankton Sebagai Bioindikator Pencemaran Di Perairan Pantai Jeranjang Lombok Barat. *Jurnal Ilmiah Mandala Education (JIME)*, 2(1). ISSN 2442-9511.
- Imron, M. (2006). Nelayan Selat Nasik Dan Alternatif Pemberdayaan. *Jurnal Masyarakat dan Budaya*, 8(2). 75-96.
- Iswanto, C. Y., Hutabarat, S., & Purnomo, P. W. (2015). Analisis Kesuburan Perairan Berdasarkan Keanekaragaman Plankton, Nitrat Dan Fosfat Di Sungai Jali dan Sungai Lereng Desa Keburuhan, Purworejo. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 4(3), 84-90. DOI: <https://doi.org/10.14710/marj.v4i3.9323>
- Johnson, R.A., Wiechern, D. W. (2002). *Applied Multivariate Statistical Analysis*. Pentice Hall Inc, New Jersey.
- Kurniawan, A. (2011). Pendugaan Status Pencemaran Air Dengan Plankton Sebagai Bioindikator di Pantai Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur. *Marine Journal: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 4(1), 18-23. DOI: <https://doi.org/10.21107/jk.v4i1.887>.
- Kurniawan, Steven, D., Agusfianto, J. (2023). Tingkat Konsumsi Ikan di Kecamatan Selat Nasik Kabupaten Belitung. *Jurnal Sosial Ekonomi Perikanan*, 8(4). 253-258. DOI: <http://dx.doi.org/10.33772/jsep.v8i4>
- Kustiyarningsih, E., Irawanto, Rony. (2020). Pengukuran Total Dissolved Solid (TDS) Dalam Fitoremediasi Deterjen Dengan Tumbuhan *Sagittaria lancifolia*. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7(1). 143-148. DOI: 10.21776/ub.jtssl.2020.007.1.18
- Kusumaningtyas, M.A., Bramawanto. R., Daulat, A., Pranowo, W.S. (2014). Kualitas Perairan Natuna Pada Musim Transisi. *Depik*. 3(1). 10-20. DOI: <https://doi.org/10.13170/depik.3.1.1277>
- Kusumawati, I. (2018). Analisis Kebutuhan Air Bersih Di Kecamatan Selat Nasik Kabupaten Belitung Provinsi Bangka Belitung Tahun 2017. *Journal of Env. Engineering & Waste Management*, 3(1). 30-35.

- Lindley, J., & Reid, P. (2002). Variations in the abundance of *Centropages typicus* and *Calanus helgolandicus* in the North Sea: deviations from close relationships with temperature. *Marine Biology*, 141, 153-165.
- Lukman., Sutrisno., Hamdani, A. (2013). Pengamatan Pola Stratifikasi di Danau Maninjau Sebagai Potensi Tubo Belerang. *Jurnal Limnotek* 20(2). 129 – 140. DOI: <http://dx.doi.org/10.14203/limnotek.v20i2.65>
- Mairizki, F., Cahyaningsih, C. (2016). Groundwater Quality Analysis in the Coastal of Bengkalis City Using Geochemistry Approach. *Journal of Dynamics Kopertis Wilayah X*, 1(2). 82-87. e-ISSN: 2502-0692.
- Makmur., Fahrur. M., Ruskiah. (2012). Struktur Komunitas Plankton dan Manfaatnya Bagi Perikanan Pesisir Kabupaten Pohuwato di Provinsi Gorontalo. *Prosiding Indoaqua - Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, 857- 865.
- Maqbool, A., Sulehria, A. Q. K., Ejaz, M., Hussain, A. (2014). Density, Diversity and Abundance of Copepods in A Pond. *Biologia*, 60(1), 57-62.
- Mariyati, T., Endrawati, H., Supriyantini. (2020). Keterkaitan antara Kelimpahan Zooplankton dan Parameter Lingkungan di Perairan Pantai Morosari, Kabupaten Demak. *Buletin Oseanografi Marina*, 9(2), 157-165. DOI: <https://doi.org/10.14710/buloma.v9i2.27136>
- Marista, E., Zibar, Z., Raynaldo, A., Shofiyah, S. S., Saputra, R., Alimuddin, A., & Linda, R. (2023). Keanekaragaman Karang dan Jenis Ikan Karang di Perairan Belitung Barat, Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 6(1), 30-39.
- Miftahudin., Harahap, S.A., Riyantini, I., Prihadi, D.J. (2017). Studi Kelayakan Zona Inti Ekosistem Terumbu Karang Di Perairan Kecamatan Selat Nasik, Kabupaten Belitung. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 8(1). 92-104.
- Mulyadi, H. A. (2011). Keterkaitan antara Zooplankton Predominan Dengan Kandungan Klorofil-A di Sekitar Perairan Pesisir Pulau Nusalaut, Maluku. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 37(3), 415-433.
- Nugraha, M.F.i., Hismayasari, I. B. (2011). Copepoda: Sumbu Kelangsungan Biota Akuatik Dan Kontribusinya Untuk Akuakultur. *Media Akuakultur*, 6(1). 13-20.
- Nontji, A. (2008). *Plankton Laut*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI) Press. Jakarta.
- Odum, E.P. (1998). *Dasar-Dasar Ekologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Paramudhita, W., Endrawati, H., Nuraini, R.A.T. (2018). Struktur Komunitas Zooplankton di Perairan Desa Mangunharjo, Kecamatan Tugu, Semarang. *Buletin Oseanografi Marina*, 7(2). 113-120. DOI: <https://doi.org/10.14710/buloma.v7i2.20548>
- Pratiwi, E. D., Koenawan, C. J., Zulfikar, D. A. (2015). Hubungan Kelimpahan Plankton Terhadap Kualitas Air di Perairan Malang Rapat Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau. *FKIP UMRAH*.
- Putra, A.Y., Sari, Y., Maisarmah, S. (2019). Uji Kualitas Air Tanah Dari Kadar TDS, ION SO_4^{2-} Dan NO_3^- Di Kecamatan Kubu Babussalam, Rokan Hilir. *Journal of Research and Education Chemistry (JREC)*, 1(2). 23-29.
- Rahayu, S., Setyawati, T. R., & Turnip, M. (2013). Struktur Komunitas Zooplankton di Muara Sungai Mempawah Kabupaten Pontianak Berdasarkan Pasang Surut air Laut. *Protobiont*, 2(2). 49-55.
- Ramlee, A., Suhaimi, H., Rasdi, N. W. (2022). Diversity and Abundance of Plankton in Different Habitat Zonation of Papan River, Lake Kenyir, Malaysia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 23(1). DOI: <https://doi.org/10.13057/biodiv/d230127>
- Rozirwan., Apri, R., & Iskandar, I. (2020). Distribution of zooplankton abundance and diversity in the vicinity of Maspari Island, Bangka Strait, South Sumatra, Indonesia. *EurAsian Journal of BioSciences*, 14(2), 3571-3579.
- Sari, A. N., Hutabarat, S., & Soedarsono, P. (2014). Struktur Komunitas Plankton Pada Padang Lamun Di Pantai Pulau Panjang, Jepara. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 3(2), 82-91. DOI: <https://doi.org/10.14710/marj.v3i2.5006>
- Sidaningrat, I.G.A.N., Arthama, I.W., Suryaningtyas, E. W. (2018). Tingkat Kesuburan Perairan Berdasarkan Kelimpahan Fitoplankton di Danau Batur, Kintamani, Bali. *Jurnal Metamorfosa*, 1(1). 79-84.
- Simanjuntak, M. (2009). Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika Terhadap Distribusi Plankton Di Perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 11(1), 31-45. DOI: <https://doi.org/10.22146/jfs.2970>
- Simanjuntak, C. P. (2012). Fish Diversity and Assemblage Structure in Tributaries of Sopokomil River, Dairi, North Sumatra. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 12(2), 155-172. DOI: <https://doi.org/10.32491/jii.v12i2.121>
- Sinambela, M., & Sipayung, M. (2015). Makrozoobentos dengan Parameter Fisika dan Kimia di Perairan Sungai Babura Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Biosains*, 1(2), 44-50.

- Støttrup, J. G. (2000). The Elusive Copepods: Their Production and Suitability in Marine Aquaculture. *Aquaculture research*, 31(8-9), 703-711.
- Sudinno, D., Jubaedah, I., Anas, P. (2015). Kualitas Air dan Komunitas Plankton Pada Tambak Pesisir Kabupaten Subang Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*, 9(1), 13-28. DOI: <https://doi.org/10.33378/jppik.v9i1.55>
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sulastri. (2018). *Fitoplankton Danau-Danau di Pulau Jawa: Keanekaragaman dan Perannya Sebagai Bioindikator Perairan*. Jakarta: LIPI Press.
- Sulawesty, F., Suryono, T. (2016). Komunitas Fitoplankton Kaitannya Dengan Kualitas Perairan Danau Sentani. *Limnotek: perairan darat tropis di Indonesia*, 23(2). DOI: <http://dx.doi.org/10.14203/limnotek.v23i2.20>
- Suryanto, H.A.M., & Umi, S.H. (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). 7-14. DOI: <https://doi.org/10.20473/jipk.v1i1.11692>
- Susana, T. (2009). Tingkat Keasaman (pH) Dan Oksigen Terlarut Sebagai Indikator Kualitas Perairan Sekitar Muara Sungai Cisadane. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, 5(2). 33-39. DOI: <https://doi.org/10.25105/urbanenvirotech.v5i2.675>
- Sutoyo. (2010). Keanekaragaman Hayati Indonesia Suatu Tinjauan: Masalah dan Pemecahannya. *Buana Sains*, 10(2). 101-106.
- Suwarso, E., Paulus, D. R., Widanirmala, M. (2019). Kajian Database Keanekaragaman Hayati Kota Semarang. *Jurnal Riptek*, 13(1). 79-91.
- Tambaru, R., Muhiddin, A.H., Malida, H.S. (2014). Analisis Peubahan Kepadatan Zooplankton Berdasarkan Kelimpahan Fitoplankton Pada Berbagai Waktu dan Kedalaman di Perairan Pulau Badi Kabupaten Pangkep. *Torani (Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan)*, 24(3). 40-48. ISSN: 0853-4489.
- Tampi, K.K.E., Rimper, J., Warou, V., Lumoindonng, F., Agung, Widarto, B., Ompi, M., & Wantasen, A.S. (2021). *Bioindeks Zooplankton di Perairan Pulau Bunnaken*. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 1(9), 53-63. DOI: <http://dx.doi.org/10.35800/jpl.9.1.2021.33624>
- Thoha, H. (2004). Kelimpahan Plankton di Perairan Bangka-Belitung dan Laut Cina Selatan, Sumatera, Mei-Juni 2002. *Makara Journal of Science*, 8(3). 96-103.

- Umasugi, S., Ismail, I., & Irsan, I. (2021). Kualitas Perairan Laut Desa Jikumerasa Kabupaten Buru Berdasarkan Parameter Fisik, Kimia Dan Biologi. *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan*, 8(1), 29-35. DOI: <https://doi.org/10.30598/biopendixvol8issue1page29-35>
- Utojo., Mustafa, A. (2016). Plankton Community Structure of Traditional And Intensive Brackishwater Ponds In Probolinggo Regency, East Java Province. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 8(1). 296-288. DOI: <https://doi.org/10.29244/jitkt.v8i1.13467>
- Varigade, S.P. (2024). A Review on Zooplankton Diversity with Reference to Physico-Chemical Parameters of Lentic Ecosystems in Maharashtra. *International Journal of Scientific Research in Science and Technology*, 11(2), 27-48. DOI: <https://doi.org/10.32628/IJSRST524111103>
- Wahyuningsih, E., Faridah, E., Budiadi., Syahbudin, A. (2019). Komposisi Dan Keanekaragaman Tumbuhan Pada Habitat Ketak (*Lygodium circinatum* (Burm. (SW.) Di Pulau Lombok, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Hutan Tropis*, 7(1). 92-105.
- Wickramasinghe, N.D. (2019). Canonical Correlation Analysis: An Introduction to A Multivariate Statistical Analysis. *Journal of the College of Community Physicians of Sri Lanka*, 25(1).
- Widianingsih, W., Hartati, R., Djamali, A., & Sugestningsih, S. (2007). Kelimpahan dan Sebaran Horizontal Fitoplankton di Perairan Pantai Timur Pulau Belitung. *ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 12(1), 6-11. DOI: <https://doi.org/10.14710/ik.ijms.12.1.6-11>
- Yudhatama, B. K., Redjeki, S., & Suryono, C. A. (2019). Distribusi Horizontal Zooplankton Berdasarkan Salinitas di Perairan Bonang Kabupaten Demak Indonesia. *Journal of Marine Research*, 8(3), 322-327.