

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, M., Subiyanto & Haeruddin. 2014. Komposisi dan Distribusi Plankton di Perairan Teluk Semarang. *Jurnal Saintifika Jurusan FMIPA*, 16(2), 39-48.
- Aisa, U., Ghitarina & Ramang, M. S. 2023. Studi Kelimpahan Fitoplankton Sebagai Indikator Kesuburan Perairan Sungai Kandilo Kecamatan Tanah Grogot Kabupaten Paser. *Tropical Aquatic Sciences*, 2(1), 37-43.
- Al-Yamani, F., & Prusova, I. 2011. *Marine Zooplankton Practical Guide for the Northwestern Arabian Gulf (Volume 1)*. Kuwait Institute for Scientific Research, Kuwait.
- Anggara, A. P., Kartijono, N. E., & Bodijantoro, P. M. H. 2017. Keanekaragaman Plankton di Kawasan Cagar Alam Tlogo Dringo, Dataran Tinggi Dieng, Jawa Tengah. *Jurnal MIPA*, 40(2), 74-79.
- Anggraini, A., Sudarsono & Sukiya. 2016. Kelimpahan dan Tingkat Kesuburan Plankton di Perairan Sungai Bedog. *Jurnal Biologi*, 5(6), 2016.
- APHA (American Public Health Association). 2005. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. 21th Edition. American Public Health Association inc: New York. 1368 hlm.
- Apriadi, T., Muzammil, W., Melani, W. R., & Zulfikar, A. 2021. *Buku Ajar Planktonologi*. UMRAH Press. Kepulauan Riau.
- Apriani, R., Astuti, S. P., Candri, D. A., Ahyadi, H., Suripto, & Novida, S. 2022. Keanekaragaman Fitoplankton di Padang Lamun Kawasan Pesisir Mandalika Kabupaten Lombok Tengah. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(1), 322-332.
- Asrayanti, Danial & Ihsan. 2018. Analisis Pengelolaan Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Maccini Baji Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan. *Journal of Indonesian Tropical Fisheries*, 1(1), 77-88.
- Ayuretnani, D. H., Yuslia A. R., Dwi K. M., Silfie, A. I., Rahmawati, D., Sudarsono, & Handziko, R. C. 2019. *Biodiversitas Pantai Bama Taman Nasional Baluran*. Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951-952.
- Basmi, J. 1995. *Planktonologi: Produksi Primer*. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor.
- Basmi, J. 1999. *Planktonologi : Bioekologi Plankton Algae*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.IPB. Bogor. 110 hal.
- Chusna, J. H., Aisyah, A., & Afandi, A. Y. 2024. Identifikasi Keanekaragaman dan Kelimpahan Zooplankton di Danau Sunter DKI Jakarta. *PENDIPA Journal of Science Education*, 8(2), 330-336.
- Clarke, K. R. 1993. Non-parametric Multivariate Analyses of Changes in Community Structure. *Australian Journal of Ecology*, 18(1), 117-143.
- Clarke, R.K., & Warwick, M.R. 1994. Similarity-Based Testing for Community Pattern: the Two-Way Layout with no Replication. *Journal Marine Biology*, 188, 167-176.
- Conway, D. V. P. 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. A.W.G. John (ed.). Occasional Publications. Marine Biological Association of the United Kingdom, No. 27, Plymouth, United Kingdom, 271 pp.
- Conway, D. V. P. 2015. *Marine Zooplankton of Southern Britain*. Part 1: Radiolaria, Heliozoa, Foraminifera, Ciliophora, Cnidaria, Ctenophora, Platyhelminthes, Nemertea, Rotifera and Mollusca. A.W.G. John (ed.). Occasional Publications. Marine Biological Association of the United Kingdom, No. 25, Plymouth, United Kingdom, 138 pp.
- Conway, D. V. P. 2015. *Marine Zooplankton of Southern Britain*. Part 2: Arachnida, Pycnogonida, Cladocera, Facetotecta, Cirripedia and Copepoda. A.W.G. John (ed.). Occasional Publications. Marine Biological Association of the United Kingdom, No. 26, Plymouth, United Kingdom, 163 pp.

- Daase, M., Berge, J., Søreide, J. E., & Falk-Petersen, S. 2021. Ecology of Arctic Pelagic Communities. *Arctic Ecology*, pp. 219-259.
- Damayanti, N. M. D., Hendrawan, I. G., & Faiqoh, E. 2017. Distribusi Spasial dan Struktur Komunitas Plankton di Daerah Teluk Penerusan, Kabupaten Buleleng. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 3(2), 191-203.
- Dash, S., Patnaik, L., Sarangi, R. K., & Raut, D. 2016. Diversity of Ceratium along Astaranga Coastal Water, Bay of Bengal, Odisha. *Plant Science Research*, 38(1&2), 112-115.
- Durmus, T., Balci, M., & Balkis, N. 2011. Species of Tintinnopsis Stein, 1967 in Tirkis Coastal Waters and New Record of Tintinnopsis Corniger Hada, 1964. *Pakistan J Zool*, 44(2), 383-388.
- Effendi, H. 2003. *Telah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius
- Fadilah, P., Sari, L. I. & Irawan, A. 2022. Karakteristik Plankton Pada Padang Lamun di Perairan Dusun Tihi-Tihi Kota Bontang Kalimantan Timur. *Tropical Aquatic Sciences*, 1(1), 89-97.
- Febrian, I., Nursaadah, E., & Karyadi, B. 2022. Analisis Indeks Keanekaragaman, Keragaman dan Dominansi Ikan di Sungai Aur Lemau Kabupaten Bengkulu Tengah. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2), 600-612.
- Fitri, R., Fitri, R., & Riswana, P. 2020. Keanekaragaman Jenis Plankton di Perairan Pantai Kaca Kacu Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. Prosding Seminar Nasional Biotik, 11(1), 198-204.
- Fitriana, I., Suteja, Y., & Hendrawan, I. G. 2021. Struktur Komunitas Fitoplankton di Perairan Teluk Benoa, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 7(1), 76-83.
- Giyanto, Winardi, E., Kusmanto, Salmin, Soeroyo, A., Manuputty, S. R., Suharti, R., & Sutlyadi. 2004. *Study Baseline Ekologi Batam*. Jakarta. CRITCCOREMAP. 118p.
- Goldman, C. R. & A. J. Horne. 1983. *Limnology*. McGraw Hill International Book Company. Tokyo. 464 p.
- Hasanah, A. N., Rukminasari, N., & Sitepu, F. G. 2014. Perbandingan Kelimpahan dan Struktur Komunitas Zooplankton di Pulau Kodingareng dan Lanyukang, Kota Makassar. *Torani (Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan)*, 24(1), 1-14.
- Haviludin, F. Z., Rafii, A., & Eryati, R. 2023. Keragaman dan Kelimpahan Plankton Sebagai Bioindikator Kualitas Lingkungan di Perairan Kota Bontang Kalimantan Timur. *Jurnal Aquarine*, 10(1), 58-65.
- Helmi, C. 2021. Struktur Komunitas Plankton di Perairan Laut Tanjung Pasir Kota Tarakan. [Skripsi]. Universitas Borneo Tarakan.
- Imran, A. 2016. Struktur Komunitas Plankton Sebagai Bioindikator Pencemaran di Perairan Pantai Jeranjang Lombok Barat. *Jurnal Ilmiah Mandala Education (JIME)*, 2(1), 1-8.
- Insafitri. 2010. Keanekaragaman, Keseragaman, dan Dominansi Bivalvia di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal Kelautan*, 3(1), 54-59.
- Iswanto, Y. C., Hutabarat, S., & Purnomo, P. W. 2015. Analisis Kesuburan Perairan Berdasarkan Keanekaragaman Plankton, Nitrat dan Fosfat di Sungai Jali dan Sungai Lereng Desa Keburuhan, Purworejo. *Jurnal Management of Aquatic Resources*, 4(3), 84-90.
- Jimmy, C., Endrawati, H., & Santosa, G. W. 2023. Kajian Kelimpahan Zooplankton di Perairan Kartini Kabupaten Jepara. *Journal of Marine Research*, 12(1), 131-136.
- Joko Wiryato, 2015, *Beberapa Jenis Makroalga yang ditemukan di Zone Pasang Surut Pantai Pandawa Badung Bali*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Jurusan Biologi Universitas Udayana, Bukit Jimbaran.
- Junda, M., Hasrah, & Hala, Y. 2012. Identifikasi Genus Fitoplankton pada Salah Satu Tambak Udang di Desa Bontomate'ne Kecamatan Segeri Kabupaten Pangkep. *Jurnal Bionature*, (13)2, 108-115.
- Karmilah. 2022. *Fitoplankton di Sungai Jeneberang Bagian Hilir*. Makassar: e-book.

- Lathifah, N., Hidayat, J. W., & Muhammad, F. 2017. Struktur Komunitas Fitoplankton Sebagai Dasar Pengelolaan Kualitas Perairan Pantai Mangrove di Tapak Tugurejo Semarang. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 19(2), 164-169.
- Lukitasari, M., Purwati, E., & Pujiati. 2015. Analisis Keanekaragaman dan Identifikasi Algae Mikroskopis Persawahan di Manguharjo Kota Madiun. Prosding Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi, 754-760.
- McGaraghan, A. 2016. *Phytoplankton Identification*. Kudela Lab Biological Oceanography.
- Menteri Lingkungan Hidup RI. (2014). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup RI.
- Mestika, W. M. 2024. Hubungan Parameter Kualitas Air dengan Kelimpahan Zooplankton di Waduk Pusong Kota Lhokseumawe. [Skripsi]. Universitas Malikussaleh. Aceh Utara.
- Michael., P. 1994. *Metode Ekologi Untuk Penelitian Ladang Laboratorium*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Mildasari, Nur, F., Hasyimuddin & Dirhamzah. 2021. Keanekaragaman Jenis Fitoplankton di Perairan Tambak Udang Putih di Kelurahan Bonto Kamase, Kecamatan Herlang, Kabupaten Bulukumba. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 1(3), 85-93.
- Mozumder, P. K., Biswas, B. C., & Mollah, M. A. R. 2023. Plankton Seasonality and its Relationship with some Physicochemical Factors in South-Eastern Coasts of Bay of Bengal, Bangladesh. *Dhaka University Journal of Biological Sciences*, 32(2), 135-148.
- Nanajkar, M., Fernandes, V., Bogati, K., & Chatterjee, T. 2019. Gregarious True- Colonies of Ciliate Vorticella Oceanica on a Chain Forming Diatom Chaetoceros Coarctatus: Indicating Change in the Nature of Association. *Symbiosis*, 79(3), 221-229.
- Nastiti, A. S., & Hartati, S. T. 2013. Struktur Komunitas Plankton dan Kondisi Lingkungan Perairan di Teluk Jakarta. *BAWAL*, 5(3), 131-150.
- Nugraha, R. P. Nurrachmi, I., & Siregar, S. H. 2021. Community Structure of Phytoplankton and Chlorophyll-a Concentration in the Sungai Mesjid Village Dumai Riau Province. *Asian Journal of Aquatic Sciences*, 4(1), 80-87.
- Nurmalitasari, M., & Sudarsono. 2023. Keanekaragaman Plankton dan Tingkat Produktivitas Primer antara Dua Musim di Perairan Kabupaten Bantul. *JURNAL KINGDOM The Journal of Biological Studies*, 9(1), 16-34.
- Nybakken JW. 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta: 240 hal.
- Odum, E.P. 1971. *Fundamentals of Ecology*. Third edition. W.B. Saunders Company, Philadelphia, London, Toronto, 574 pp.
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Gajah Mada University Press. Jogjakarta. 134-162 hal.
- Odum, E.P. 1998. *Dasar- Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Gajah Mada University Press. Yoyakarta. 697.
- Oktavia N, Purnomo, T., & Lisdiana L. 2015. Keanekaragaman Plankton dan Kualitas Air Kali Surabaya. *Jurnal Lentera Bio*, 4(1), 103-107.
- Paiki, K., Kalor, J. D., Indrayani, E. & Dimara, L. 2018. Distribusi Kelimpahan dan Keanekaragaman Zooplankton di Perairan Pesisir Yapen Timur, Papua. *Maspuri Journal: Marine Science Research*, 10(2), 199-206.
- Pata'dungan, G. 2022. Analisis Produktivitas Bongkar Muat Pelabuhan Pengumpan Maccini Baji Kab.Pangkep. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin. Gowa.
- Patmawati, R., Endrawati, H., & Santoso. 2018. Struktur Komunitas Zooplankton di Perairan Pulau Panjang dan Teluk Awur, Kabupaten Jepara. *Buletin Oseanografi Marina*, 7(1), 37-42.
- Perdana, A. S., Ario, R., & Endrawati, H. 2020. Jumlah dan Jenis Fitoplankton di Muara Sungai Banjir Kanal Barat Semarang. *Journal of Marine Research*, 9(3), 261-270.

- Pratiwi, E. D., Koenawan, C.J. & Zulfikar A. 2015. *Hubungan Kelimpahan Plankton Terhadap Kualitas Air di Perairan Malang Rapat Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. UMRAH. Riau. 14.
- Pratiwi, U. D., Kambey, A. D. Lalamentik, L. T. X., Tilaar, F. F., Mandagi, S. V, & Manembu, I. S. 2022. Struktur Komunitas Karang Keras (Scleractinia) di Perairan Walenekoko, Pasir Panjang, Kota Bitung. *Jurnal Ilmiah Platax*, 10(1), 19-27.
- Putri, S. W., Alianto, Musyeri, P., & Wikram. 2023. Jenis dan Kelimpahan Plankton di Pantai Dosa, Kabupaten Manokwari, Provinsi Papua Barat. *Jurnal Nusantara Hasana*, 2(12), 1-12.
- Rachman, A. 2013. Pseudo-nitzschia: Fitoplankton kosmopolit dan potensial toksik. *Oseana*, 38(1), 15-25.
- Radiarta, IN. 2013. Hubungan Antara Distribusi Fitoplankton dengan Kualitas Perairan di Selat Alas, Kabupaten Sumbawa, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Bumi Lestari*, 13(2), 234-243.
- Rahayu, S., Setyawati, T. R., & Turnip, M. 2013. Struktur Komunitas Zooplankton di Muara Sungai Mempawah Kabupaten Pontianak Berdasarkan Pasang Surut Air Laut. *Jurnal Protobiont*, 2(2): 49-55.
- Rahman, A., Pratiwi, N. T. M., & Hariyadi, S. 2016. Struktur Komunitas Fitoplankton di Danau Toba, Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 21(2), 120-127.
- Rahmatullah, Ali, M. S., & Karina, S. 2016. Keanekaragaman dan Dominansi Plankton di Estuaria Kuala Rigaih Kecamatan Setia Bakti Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan*, 1(3), 325-330.
- Ramadhanty, M. U., Suryono & Santosa, G. W. 2020. Komposisi Fitoplankton di Pantai Maron Semarang. *Journal of Marine Research*, 9(3), 296-302.
- Ramlee, A., Suhaimi, H., & Rasdi, N. W. 2022. Diversity and Abundance of Plankton in Different Habitat Zonation of Papan River, Lake Kenyir, Malaysia. *Biodiversitas*, 23(1), 212-221.
- Redden, A. M., & Rukminasari, N. 2008. Effects of Increases in Salinity on Phytoplankton in the Broadwater of the Myall Lakes, NSW, Australia. *Hydrobiologia*. 608, 87-97.
- Rizqina, C., Sulardiono, B., & Djunaedi, A. 2017. Hubungan antara Kandungan Nitrat dan Fosfat dengan Kelimpahan Fitoplankton Di Perairan Pulai Pari, Kepulauan Seribu. *Management of Aquatic Resources Journal*, 6(1), 43-50.
- Rompis, B. R., Langoy, M. L., Katili, D. Y., & Papu, A. 2013. Diversitas Echinodermata di Pantai Meras Kecamatan Bunaken Sulawesi Utara (Keanekaragaman Echinodermata di Pantai Meras Kabupaten Bunaken Sulawesi Utara). *Logo Bios Jurnal*, 3(1).
- Rusydi, A. F. 2018. Correlation between conductivity and total dissolved solid in various type of water: A review. In *IOP conference series: Earth and Environmental Science*, 118 p. IOP publishing.
- Rusydi, A. F. 2018. Correlation between conductivity and total dissolved solid in various type of water: A review. In *IOP conference series: Earth and Environmental Science*, 118 p. IOP publishing.
- Sachlan, M. 1982. *Planktonologi*. Correspondence Course Centre. Direktorat Jenderal perikanan, Departemen Pertanian, Jakarta. 141 p
- Sahu K. C., Baliarsingh, S. K., Srichandan, S., Lotliker, A. A, & Kumar, T. S. 2013. *Monograph on Marine Plankton of East Coast of India-A Cruise Report*. Indian National Centre for Ocean Information Services, Hyderabad, 146 pp.
- Saleky, V. D., Lewerissa, H., & Bahcmid, S. 2022. Sebaran Nitrat (NO₃) dan (PO₄) di Perairan Nuruwe Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Laut Pulau*, 1(2).
- Samudera, L. N. G., Widianingsih & Suryono. 2021. Struktur Komunitas Fitoplankton dan Parameter Kualitas Air Di Perairan Paciran, Lamongan. *Journal of Marine Research*, 10(4), 493-500.
- Sannawati, T., Arifin, M., & Ekawati, S. A. 2018. Evaluasi Sarana dan Prasarana Kawasan Minapolitan Berbasis QSPM (Studi Kasus: Dusun Maccini Baji Kelurahan Pundata Baji, Kecamatan Labakkang, Kabupaten Pangkep). *Jurnal Wilayah dan Kota Maritim*, 6(2), 125-130.
- Shabrina, F. N., Dian, S., & Edwin, S. 2020. Struktur Komunitas Plankton di Pesisir Utara Kabupaten Tuban. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 9(2), 23337-3520.

- Slotwinski. A., Coman, F., & Richardson, A., J. 2014. *Introductory Guide to Zooplankton Identification*. IMOS Integrated Marine Observing System. CSIRO
- Soegianto. 1994. *Ekologi Kuantitatif : Metode Analisa Populasi dan Komunitas*. Airlangga University-Press, Surabaya.
- Stepień, A., Błachowiak-Samołyk, K., & Angel, M. V. 2015. A Re-description of Discoconchoecia Elegans (Sars, 1865) (Ostracoda: Halocyprididae) from High Latitudes in the North Atlantic. *Zootaxa*, 3995(1), 66-77.
- Stöhr S., O'Hara T. D., & Thuy B. 2012. Global diversity of brittle stars (Echinodermata: Ophiuroidea). *Plos One*, 7(3), e31940.
- Sundari, P. P. K. 2016. Identifikasi Fitoplankton di Perairan Sungai Pepe Sebagai Salah Satu Anak Sungai Bengawan Solo di Jawa Tengah. Seminar Nasional Pendidikan dan Saintek. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suriani. 2021. Struktur Komunitas Plankton di Sungai Ngingitan Kelurahan Mamburungan Kota Tarakan. [Skripsi]. Universitas Borneo Tarakan.
- Susanti, M. 2010. Kelimpahan dan Distribusi Plankton di Perairan Waduk Kedungombo. [Skripsi]. Universitas Negeri Semarang.
- Wahyuningsih, F., Arthana, I. W., & Saraswati, S. A. 2020. Struktur Komunitas Echinodermata di Area Padang Lamun Pantai Samuh, Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung. *Current Trends in Aquatic Science*, 3(2), 52-58.
- Wirabumi, P., Sudarsono & Suhartini. 2017. Struktur Komunitas Plankton di Perairan Waduk Wadaslintang Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Prodi Biologi*, 6(3), 174-184.
- Yuliana. 2014. Hubungan antara kelimpahan kista Dinophyceae dengan parameter fisika Kimia Perairan di teluk jakarta. *Jurnal Perikanan*, 16(2), 72-78.
- Zaid, M. M. A., & Hellal, A. M. 2012. Tintinnids (Protozoa: Ciliata) from the Coast of Hurghada Red Sea, Egypt. *Egyptian Journal of Aquatic Research*, 38(4), 249-268.
- Zainuri, M., Indriyawati, N., Syarifah, W., & Fitriyah, A. 2023. Korelasi Intensitas Cahaya Dan Suhu Terhadap Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Estuari Ujung Piring Bangkalan. *Buletin Oseanografi Marina*, 12(1), 20-26.