

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, D., Ramadhani, A. W., Fattah, M., Sofiati, D., & Anandya, A. (2023). Pengaruh kelimpahan plankton dan kualitas air terhadap performa pertumbuhan udang vanname pada sistem budidaya intensif. *Jurnal Lemuru*, 5(2), 173-182.
- Arazi, R., Isnaini, I., & Fauziyah, F. (2019). Struktur komunitas dan kelimpahan fitoplankton serta keterkaitannya dengan paramater fisik kimia di perairan pesisir Banyuasin Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Penelitian Sains*, 21(1), 1-8.
- Abigail, W., Zainuri, M., & Pranowo, W. S. (2015). Studi Tentang Produktivitas Primer Berdasarkan Distribusi Nutrien Dan Intensitas Cahaya Di Perairan Selat Badung, Bali. *Journal of Oceanography*, 4(1), 150-158.
- Bibin, M., Vitner, Y., & Imran, Z. (2017). Analisis kesesuaian dan daya dukung wisata kawasan Pantai Labombo Kota Palopo. *Jurnal Pariwisata*, 4(2), 94-102.
- Evita, I. N. M., Hariyati, R., & Hidayat, J. W. (2021). Kelimpahan dan keanekaragaman plankton sebagai bioindikator kualitas air di perairan Pantai Sayung Kabupaten Demak Jawa Tengah. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 23(1), 25-32.
- Garini, B. N., Suprijanto, J., & Pratikto, I. (2021). Kandungan klorofil-a dan kelimpahan di perairan Kendal, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, 10(1), 102-108.
- Hadi, Y. S., Japa, L., & Zulkifli, L. (2023). Bacillariophyceae Diversity as Bioindicator of Pollution in the Coastal Waters of Klui Beach, North Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(1), 73-79.
- Haviludin, F. Z., Rafii, A., & Eryanti, R. (2023). Keragaman dan Kelimpahan Plankton Sebagai Bioindikator Kualitas Lingkungan di Perairan Kota Bontang Kalimantan. *Jurnal Aquarine*, 10(1), 58.
- Febbrianna, V., Muskananfolo, M. R., & Suryanti, S. (2018). Produktivitas Primer Perairan Berdasarkan Kandungan Klorofil-A Dan Kelimpahan Fitoplankton Di Muara Sungai Bedono Demak. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 6(3), 318-325.
- Indriyawati, N., Dewi, K., Asmarani, A. S., Lestari, D. A., & Safitri, S. F. (2023). Identifikasi Genus Chaetoceros di Perairan Laut Desa Padelegan Pamekasan. *Journal of Marine Research*, 12(4), 597-603.
- Kholik, T. L. N. (2024). Hubungan Konsentrasi Klorofil-a Fitoplankton dengan Parameter Oseanografi di Perairan Bojo Kabupaten Barru, *Relationship of Chlorophyll-a Phytoplankton Concentration with Oceanographic Parameters in Bojo Waters, Barru Regency* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Lubis, F., Lisdayanti, E., & Najmi, N. (2023). Kelimpahan dan Indeks Ekologi Jenis Plankton di Perairan Pulau Seurudong, Aceh Selatan. *Habitus Aquatica (Journal of Aquatic Resources & Fisheries Management)*, 4(1).
- Laoh, F. A. Y., Salim, A., & Ruslan, R. (2021). Strategi Pengembangan Potensi Pariwisata di Pantai Kuri Caddi Desa Nisombalia, Kabupaten Maros. *Journal of Urban Planning Studies*, 1(2), 114-124.
- Mansur, L. K., Kasim, M., & Palupi, R. D. (2023). Karakteristik Pola Arus dan Nutrien Perairan Pada Areal Budi Daya Rumput Laut Di Pantai Bone-Bone Kota Baubau. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 16(2), 125-138.
- Novianto, A. & Makhfud, E. (2020). Analisis Kepadatan Copepoda (Oithona sp.) Berdasarkan Perbedaan Salinitas. *Jurnal Trunojoyo*, 1(1), 87—96.

- Nurrachmi, I., Amin, B., Siregar, S. H., & Galib, M. (2021). Plankton Community Structure and Water Environment Conditions in The Pelintung Industry Area, Dumai. *Journal of Coastal and Ocean Sciences* vol. 2, no. 1: 15–27.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi Edisi Ketiga*. Penerjemah Samingan T, Editor Srigando. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pangesti, Y. D. (2019). *Analisis Tingkat Kesuburan Perairan Berdasarkan Kelimpahan Fitoplankton Di Daerah Aliran Sungai (Das) Seban, Kabat, Banyuwangi* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).
- Putra, A. E., Najamuddin., & Hajar, M. A. I. (2013). Pengaruh Arah dan Kecepatan Arus terhadap Hasil Tangkapan Jaring Perangkap Pasif (Set Net) di Teluk Mallasoro, Jenepono. *J. Sains & Teknologi*. 13(3), 257–263.
- Pratiwi, R. dan Widyastuti, E., (2013). Pola Sebaran Dan Zonasi Krustasea Di Hutan Bakau Perairan Teluk Lampung. *Zoo Indonesia*, 22(1):11-21 Purnama, P.R, N.W., Nastiti, M.E., Agustin M. Affandi., (2011). Diversitas Gastropoda di Sungai Sukamade, Taman Nasional Meru Betiri, Jawa Timur. (Skripsi). Departemen Biologi Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga, Surabaya. 147p.
- Putra, I. L. I., Setiawan, H., & Suprihatini, N. (2021). Keanekaragaman jenis semut (Hymenoptera: Formicidae) di sekitar kampus 4 Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta. *Biospecies*, 14(2), 20-30.
- Pertiwi, T., Tugiyono, T., & Susanto, G. N. (2024). Analisis Keanekaragaman dan Kelimpahan Plankton di Sungai Way Awi dan Hubungannya dengan Kualitas Air. *Environmental Science Journal (esjo): Jurnal Ilmu Lingkungan*, 1-21.
- Purnama, N. I. (2017). Analisis pengaruh pertumbuhan ekonomi terhadap tingkat kemiskinan di Sumatera Utara. *Jurnal Ekonomikawan*, 17(1), 163054.
- Qairunisa, M. R., Daningsih, E., & Candramila, W. (2024). Struktur Komunitas Fitoplankton di Sungai Teluk Nibung pada Kawasan Mangrove Kecamatan Batu Ampar Kabupaten Kubu Raya. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 12(1).
- Ridho, M. R., Patriono, E., & Mulyani, Y. S. (2020). Hubungan kelimpahan fitoplankton, konsentrasi klorofil-a dan kualitas Perairan Pesisir Sungsang, Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(1), 1-8.
- Smith, J. E., Wolny, J. L., Stocker, M. D., & Pachepsky, Y. (2024). Effects of Sampling Time and Depth on Phytoplankton Metrics in Agricultural Irrigation Ponds. *Environments*, 11(4), 74.
- Samawi, M. F., Tahir, A., Tambaru, R., Amri, K., Lanuru, M., & Armi, N. K. (2020). Fitoplankton dan Parameter Fisika Kimia Perairan Estuaria Pantai Barat Sulawesi Selatan, Indonesia. *Torani: JFMarSci*, 3(2), 61-70.
- Sthepani, S., Yuliati, Y., & Efawani, E. (2014). *Diversity of Zooplankton in the Kandis River Karya Indah Village, Tapung Sub-Regency, Kampar Regency, Riau Province* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Sari, D. R., Hidayat, J. W., & Hariyati, R. (2017). Struktur Komunitas Plankton di Kawasan Wana Wisata Curug Semirang Kecamatan Ungaran Barat, Semarang. *Jurnal Biologi* vol. 6, no. 2: 50–57.
- Syaputri, C. A. (2022). *Distribusi Vertikal Fitoplankton: Kaitannya dengan Faktor Lingkungan pada Kondisi Perairan yang Berbeka di Kota Makassar* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Triawan, A. C., & Arisandi, A. (2020). Struktur komunitas fitoplankton di perairan muara dan laut Desa Kramat Kecamatan Bangkalan Kabupaten Bangkalan. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 1(1), 97-110.

- Yulisa, Y., & Mutiara, D. (2016). Struktur Komunitas Zooplankton di Kolam Retensi Kambang Iwak Palembang. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 13(2).
- Zulfiah, N., & Aisyah, A. (2016). Status trofik perairan rawa pening ditinjau dari kandungan unsur hara (No3 Dan Po4) serta Klorofil-A. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*, 5(3), 189-199.
- 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.