

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M.M. & Kuntjoro, S. (2023). Hubungan Indeks Keanekaragaman Makrozoobentos dengan Kualitas Air Kali Surabaya, Wringinanom, Gresik. *Jurnal Lentera Bio*, Vol. 12, (2): 219-228.
- Cahyonugroho, O.H., Hariyanto, S. & Supriyanto, G. (2022). Dissolved Organic Matter And Its Correlation With Phytoplankton Abundance For Monitoring Surface Water Quality. *Global Journal of Environmental Science and Management*, 8(1): 59-74.
- Cindy J. Supit., Jeffry D. Mamoto. (2019). Analisis Kualitas dan Kuantitas Penggunaan Air Bersih PT. Air Manado Kecamatan Wenang. *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 7 No. 12, 1625 - 1626.
- Dornfeld, C. B., Rodgher, S., Negri, R. G., Espindola, E. L. G., & Daam, M. A. (2019). Chironomus sancticaroli (Diptera, Chironomidae) as a Sensitive Tropical Test Species in Laboratory Bioassays Evaluating Metals (Copper and Cadmium) and Field Testing. *Archives of Environmental Contamination and Toxicology*, 76(1), 42-50.
- Eri Yusni., Rusdi, L., Febriansyah, R. S., Muhtadi, R. A., Zulkifli, A. (2022). Keanekaragaman Fitoplankton dan Hubungannya dengan Kualitas Air di Sungai Aek Pohon, Kabupaten Mandailing Natal Provinsi Sumatera Utara. *Journal of Aquatic and Fisheries Science*, Vol. 1, (2): 85-96.
- Hansen, A.M., Kraus, T.E.C., Pellerin, B.A., Fleck, J.A., Downing, B.D. & Bergamaschi, B.A. 2016. Optical Properties of Dissolved Organic Matter (DOM): Effects of Biological And Photolytic Degradation. *Limnology and Oceanography*, 61(3): 1015-1032.
- Irsanda, P. G. R., Karnaningroem, N., & Bambang, D. (2014). Analisis Daya Tampung Beban Pencemaran Kali Pelayaran Kabupaten Sidoarjo Dengan Teknik POMITS, 3(1), 47–52.
- Juadi., Irma, D., & Nurfadillah. (2018). Komposisi Jenis dan Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Ujong Pie Kecamatan Muara Tiga Kabupaten

- Pidie. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah, Vol. 3, (2): 112-120.*
- Lies Winarsih. & Dedi Susanto. (2023). Efektifitas Larutan Pengawet pada Sampel Plankton pada Pemeriksaan di Laboratorium. *Indonesian Journal of Laboratory, Vol 6, (3): 226-236.*
- Luk, L. M., Majariana K., & Wardiatno Y. (2021). Sensitivitas dan Kelayakan Indeks Biotik Menggunakan Makroavertebrata untuk Menentukan Status Kesehatan Sungai. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, Vol. 26, (1): 151-158.*
- M. S. Noya Van Delsen., A. Z. Wattimena., S. D. Saputri. (2017). Penggunaan Metode Analisis Komponen Utama Untuk Mereduksi Faktor - Faktor Inflasi Di Kota Ambon. *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan, Vol. 11 No. 2, 109-118.*
- Nastiti, A.S. & Hartati, S.T. 2016. Struktur Komunitas Plankton dan Kondisi Lingkungan Perairan di Teluk Jakarta. *Jurnal BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap, 5(1): 131-150.*
- Nirmalasari, R. 2018. Analisis Kualitas Air Sungai Sebangau Pelabuhan Kereng Bengkiray Berdasarkan Keanekaragaman dan Komposisi Fitoplankton. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan, 9(17): 48 – 58.*
- Oktavianto E. J., Arif Rahman., & Kukuh Prakoso. (2022). Kelimpahan dan Distribusi Fitoplankton Di Wilayah Perairan Mangrove Morosari, Demak. *Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan, Vol. 8(1): 58-65.*
- Salfa, Z. A., Evie, R., Zannah, H., Sudarti, & Trapsilo, P. (2023). Peran Cahaya Matahari dalam Proses Fotosintesis Tumbuhan. *Jurnal Penelitian Cermin, Vol. 7(1).*
- Vevi, S. A., Revis, A., & Suprayogi, D. (2023). Keanekaragaman dan Kelimpahan Fitoplankton Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Rawa Bendo, Kerinci. *Jurnal Biospecies, Vol. 16, (1): 30-39.*