

DAFTAR PUSTAKA

- Adhar, S., Barus, T. A., Nababan, E. S. M., Wahyuningsih, H., Erlangga, E., & Khalil, M. (2020). Estimasi Potensi Produksi Ikan Di Danau Laut Tawar Berdasarkan Morphoedaphic Index. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(3). <https://doi.org/10.32672/jse.v5i3.2144>
- Aji, W. P., Subiyanto, & Muskananfola, M. R. (2014). Kelimpahan Zooplankton Krustasea Berdasarkan Fase Bulan di Perairan Pantai Jepara, Kabupaten Jepara. *Diponegoro Journal of Maquares*, 3(3), 188–196.
- Arinardi; O. H. Trimaningsih; S. H. Riyono; Asnaryati.; elly. (1996). Kisaran Kelimpahan dan Komposisi Plankton Predominan di Kawasan Tengah Indonesia. *Pusat Dan Pengembangan Oseanologi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*, 140.
- Astuti, W. S. & C. C. (2017). *BUKU AJAR UMSIDA PRESS Jl . Mojopahit 666 B Sidoarjo Copyright © 2017 . Authors All rights reserved.*
- Aziza, N. (2023). Metodologi penelitian 1 : deskriptif kuantitatif. *ResearchGate*, July, 166–178.
- Bae, H. K. (2013). Changes of River Quality Responded to Rainfall Events. *Environment and Ecology Research*, Vol. 1. No, 21–25.
- Erlina A, Agus H, dan S. (2007). Kualitas perairan di sekitar BBPBAP Jepara ditinjau dari aspek produktivitas primer seb-agai landasan operasional pengembangan budidaya udang dan ikan. *Jurnal Pasir Laut*, 2, 1–17.
- Fadilla, R. N., Melani, W. R., & Apriadi, T. (2022). Makrozoobentos sebagai bioindikator kualitas perairan di Desa Pengujan Kabupaten Bintan. *Habitus Aquatica*, 2(2), 83–94. <https://doi.org/10.29244/haj.2.1.83>
- 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. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 1 (1), 19–22.
- Fathiyah, N., Pin, T. G., & Saraswati, R. (2017). Pola Spasial dan Temporal Total Suspended Solid (TSS) dengan Citra SPOT di Estuari Cimandiri , Jawa Barat. *Industrial Research Workshop and National Seminar*, 1, 518–526.
- Fitri, E., Ulfia, F., & Maulita. (2018). Kenekragaman Jenis Plankton di Perairan Pantai Nipah Gapong Rabo Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 409–417.
- Green, P., Dan, M., Image, B., Kasus, S., Followers, P., & Twitter, A. (2020). PENGARUH GREEN MARKETING DAN BRAND IMAGE TERHADAP

- KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK THE BODY SHOP INDONESIA (Studi Kasus Pada Followers Account Twitter @TheBodyShopIndo). *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 10(1), 1–9. <https://doi.org/10.35968/m-pu.v10i1.371>
- Hamuna, B., Tanjung, R., Suwito, Maury, K., A. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Parameter Fisika-Kimia Di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan. Pascasarjana UNDIP. Semarang*.
- Hatta, M. (2001). Hubungan Antara Klorofil-a dan Ikan Pelagis dengan Kondisi Oseanografi di Perairan Utara Irian Jaya. *Bogor : Institut Pertanian Bogor*.
- Hutabarat, S. (2000). *Produktivitas Perairan dan Plankton*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Ikhsan, Arfan., Aziza, Nurna., Hayat, Atma., Lesmana, Sukma., A., & Wahyuddin., Khaddafi, Muammar., & Oktaviani, A. (2018). Metodologi Penelitian Bisnis Untuk Skripsi, Thesis dan Disertasi. *Madeterana*.
- Ilhamzen. (2013). *Statistika Parametrik Part 5 Uji ANOVA Satu Arah (One-Way ANOVA) Menggunakan Program SPSS*.
- Indriyawati, N., Abida, I. W., & Triajie, H. (2012). Hubungan antara Kelimpahan Fitoplankton dengan Zooplankton di Perairan Sekitar Jembatan Suramadu Kecamatan Labang Kabupaten Bangkalan. *Kelautan*, 5(2), 127–131.
- Jewlaika, Lady, & Nurrachmi, I. (2014). Studi Padatan Tersuspensi di Perairan Pulau Topang Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 53–66.
- Junaidi, M., Nurliah, N., & Azhar, F. (2018). Struktur Komunitas Zooplankton Di Perairan Kabupaten Lombok Utara, Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Biologi Tropis*, 18(2), 159–169. <https://doi.org/10.29303/jbt.v18i2.800>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2017). Inventarisasi Sumber Pencemar Danau Maninjau.
- Keppeler, E. S. dan Elsa, R. H. (2004). Vertical Distribution of zooplankton in The Water Column of Lago Amapa, Rio Branco, Arce, Brazil. *Revista Brasileira de Zoologia*, 21 (2), 169–177.
- Kusharharyati, T Y., K. W. Deddy, A. F. (2012). Pengolahan Limbah Pewarnaan Konveksi dengan Bantuan Adsorben Ampas Tebu dan Activated Sludge. *Simposium Nasional RAPI XI FT UMS*, 1, 51–54.
- Maturbongs, M. . (2015). *Pengaruh Tingkat Kekeruhan Perairan Terhadap Komposisi Spesies Makro Algae Kaitannya Dengan Proses Upwelling Pada Perairan Rutong-Leahari*. Vol.5, 21–31.
- Michael. (1994). Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium. *UI Press*.

- Muchlisin, Z. A. (2016). *Karakteristik Ikan Dominan di Danau Laut Tawar , Aceh Tengah. December 2015.*
- Nafidah, N. (2015). Pengaruh Kinerja Pustakawan terhadap Kepuasan Pemustaka pada Perpustakaan Universitas Indonesia. *Fakultas Adab Dan Humaniora UIN Syarif Hidayatullah*, 1–119.
- Newyeara, J. E., Atmodjo, W., & Hariadi. (2014). Sebaran Sedimen Tersuspensi di Perairan Kamal Muara, Penjaringan, Jakarta Utara. *Journal of Oceanography*, 3(2), 210–219. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jose>
- Nontji, A. (2016). *Danau-Danau Alami Nusantara*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI).
- Nurfadillah, Damar, A., & Adiwilaga, E. M. (2012). Komunitas fitoplankton di perairan Danau Laut Tawar Kabupaten Aceh Tengah, Provinsi Aceh. *Depik*, 1(2), 93–98.
- Priyatno, D. (2012). *Cara Kilat Belajar Analisis Data dengan SPSS 20*. CV Andi Offset.
- Public, A. (American, & Association). (2012). Standart Methods for the Examination of Water and Wastewater. 17th ed. *American Water Works Association) and WPCF (Water PollutionControl Federation)*. W.
- Purba, R. H., Mubarak, & Galib, M. (2018). Sebaran Total Suspended Solid (Tss) Di Kawasan Muara Sungai Kampar Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 23(1), 21–30.
- Quraisy, A., Wahyuddin, & Hasni, N. (2021). Analisis Kruskal-Wallis Terhadap Kemampuan Numerik Siswa. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 3(3), 156–161. <https://doi.org/10.35580/variansiunm29957>
- Ramlah, S., Fajri, N. El, & Adriaman. (2015). Physical, Chemical Parameters and Saphrohic Coefficients (X) as Determinants of Water Quality in the Senapel River, Pekanbaru. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*, 2(2), 1–12.
- Raza'i, T. S. (2017). Identifikasi Dan Kelimpahan Zooplankton Sebagai Sumber Pakan Alami Ikan Budidaya Di Perairan Kampung Gisi Desa Tembeling Kabupaten Bintan. *Politeknik Senggarang*, 1(1), 27–36.
- Ringelberg, J. (2010). Diel Vertical Migration of Zooplankton in Lakes and Oceans. *Springer Science Business Media. Netherlands*.
- Rozali, Mubarak, & Nurrachmi, I. (2016). Patterns of distribution total suspended solid (TSS) in River Estuary Kampar Pelalawan. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*, 3(2), 1–13. <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>

- Sihombing, R. F., Aryawati, R., & Hartoni. (2013). Kandungan klorofil-a fitoplankton di sekitar perairan Desa Sungsang Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Maspuri Jurnal*, 5(1), 34–39.
- Subandriyo. (2020). Buku Ajar Analisis Kolerasi dan Regresi. *Diklat Statistisi Tingkat Ahli BPS Angkatan XXI*, 31.
- 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. <https://doi.org/10.33378/jppik.v9i1.55>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Memahami penelitian kualitatif*. Alfabeta.
- Sumarno, D., Kusumaningtyas, D. I., & Sari, A. Y. (2015). Teknik Pengukuran Nilai Total Suspended Solid (Tss) Dan Kekeruhan Pada Perairan Sekitar Lokasi Unit Pengolahan Ikan Di Kabupaten Indramayu – Jawa Barat. *Buletin Teknik Litkayasa Dan Sumber Daya Penangkapan*, 13(1), 21–25.
- Wati, M., Irawati, N., & Indrayani. (2019). Pola Migrasi Vertikal Harian Zooplankton pada Berbagai Kedalaman Di Perairan Pulau Bungkutoko Kecamatan Abeli [Zooplankton Daily Vertical Migration Patterns at Various Depths in the Waters of the Island of Bungkutoko in the Abeli district]. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 4(1), 61–73.
- Wahyuni, Indah. 2010. Struktur Komunitas Dan Kelimpahan Fitoplankton Di Perairan Muara Sungai Porong Sidoarjo. *Jurnal Kelautan*. Vol.3 No. I. ISSN: 1907-9931.
- Wijayanti, R. (2015). Buku Ajar Metodelogi Penetitian. *Angewandte Chemie International Edition*, 5–24.
- Wisha, U. J., Yusuf, M., & Maslukah, L. (2014). Sebaran Muatan Padatan Tersuspensi Dan Kelimpahan Fitoplankton Di Perairan Muara Sungai Porong Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Oseanografi*, 3, 454–461.
- 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. <https://doi.org/10.14710/buloma.v12i1.44763>