

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 peng_embangan 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., Ulfa, 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 Brasllelra 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. Desember 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 Pollution Control 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, & Adriman. (2015). Physical, Chemical Parameters and Saphrobic Coefficients (X) as Determinants of Water Quality in the Senapelan 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. *Maspari Journal*, 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 Metodologi Penelitian. *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>