

DAFTAR PUSTAKA

- Abigail, W., Zainuri, M., Kuswardani, A. T. D., & Pranowo, W. S. 2015. Sebaran Nutrien , Intensitas Cahaya , Klorofil-A Dan Kualitas Air Di Selat Badung , Bali Pada Monsun Timur Distribution Of Nutrient , Light Intensity , Chlorophyll-A And Water Quality In Badung Strait , Bali During Southeast Monsoon. *Depik*, 4(2), 87–94.
- Alfat'hani, F., Hartoko, A., & Latifah, N. 2020. Analisis Sebaran Horizontal Dan Temporal Klorofil-A Dan Fitoplankton Di Muara Sungai Banjir Kanal Barat, Semarang. *Jurnal Pasir Laut*, 4(2), 60–68.
- Apha (American Public Health Association). 1976. Standard Method For The Examination Of Water And Waste Water. American Public Health Association. Water Pollution Control Federation. Port City Press. Baltimore, Mariland. 1202 P.
- Apha, 1989, Standard Methods For The Examination Of Waters And Wastewater. 17th ed. American Public Health Association, American Water Works , Water Pollution Control Federation. Washington, D.C.
- Boyd, C. E. (2015). *Water Quality: An Introduction*. Springer.
- Brahmana, S.S. 1991. Kualitas Air Dan Sedimen Lagoon Segara Anakan. *Journal Laporan Penelitian*. Th. 6. K.W.111(20). Departemen Pekerjaan Umum: 28-35.
- Effendi, R., Palloan, P., & Ihsan, N. (2012). Analisis Konsentrasi Klorofil-A Di Perairan Sekitar Kota Makassar Menggunakan Data Satelit Topex/Poseidon. *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika*, 8(3), 279-285..
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan*. Kanisius.
- Emilia, I. 2019. Analisa Kandungan Nitrat Dan Nitrit Dalam Air Minum Isi Ulang Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Indobiosains*, 1(1).
- Faizal, I., Setiawan, F., & Suryadi, L. P. F. (2012). Sebaran spasial nitrat dan fosfat di perairan terumbu karang. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 17(1), 68-77.
- Hakanson, L., & Bryann, A. C. (2008). *Eutrophication In The Baltic Sea Present Situation, Nutrien Transport Processes, Remedial Strategies*. 263p.
- Hutabarat, S., & Evans, S. 2014. *"Pengantar Oseanografi."* Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Juniarti, L., & Jumarang, I. (2017). Distribusi Spasial Suhu dan Salinitas di Perairan Selat Haruku. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 1(2), 213-224.
- Linus, Y., Salwiyah & Irawati, N. 2016. Status Kesuburan Perairan Berdasarkan Kandungan Klorofila Di Perairan Bungkutoko Kota Kendari. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 2(1):101- 111.
- Maslukah, L., Indrayanti, E. Dan Rifai, A. 2014. Sebaran Material Organik Dan Zat Hara Oleh Arus Pasang Surut Di Muara Sungai Demaan, Jepara. *Ilmu Kelautan*, 19 (4): 189-194

- Megawati, C., Yusuf, M., & Maslukah, L. (2014). Sebaran Kualitas Perairan Ditinjau Dari Zat Hara, Oksigen Terlarut Dan Ph Di Perairan Selat Bali Bagian Selatan. *Journal Of Oceanography*, 3(2), 142-150.
- Menteri Negara Lh, 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No.51 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Laut Untuk Biota Laut. Jakarta, Hal. 32.
- Musdalifah, M., Daud, A., & Birawida, A. B. (2022). Analisis Kualitas Air dan Beban Pencemaran di Danau Universitas Hasanuddin: Analysis of Water Quality and Pollution Load in Lake Hasanuddin University. *Hasanuddin Journal of Public Health*, 3(1), 99-114.
- Ningsih, D. T. (2017). Studi Kelimpahan Klorofil Terhadap Nilai Bod, P-Po4 Dan N-Nh3 Pada Perairan Teluk Lampung.
- Nontji, A. 2002. Laut Nusantara. Penerbit Djambatan. Jakarta: 59-67.
- Patty, S. I., Rizki, M. P., Rifai, H. &, & Akbar, N. 2019. Kajian Kualitas Air Dan Indeks Pencemaran Perairan Laut Di Teluk Manado Ditinjau Dari Parameter Fisika-Kimia Air Laut. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 2(2), 1–13.
- Patty, S. I., & Huwae, R. (2023). Temperature, Salinity And Dissolved Oxygen West And East Seasons In The Waters Of Amurang Bay, North Sulawesi. *Jurnal Ilmiah Platax*, 11(1), 196-205.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. Lampiran Viii. No. 22 Tahun 2022 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Prihatin, A., Setyono, P., & Sunarto, S. 2018. Sebaran Klorofil A, Nitrat, Fosfat Dan Plankton Sebagai Indikator Kesuburan Ekosistem Mangrove Tugurejo Semarang. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1), 68. <https://doi.org/10.14710/Jil.16.1.68-77>
- Rahayu, N. W. S. T., Hendrawan, I. G., Dan Suteja, Y. 2018. Distribusi Nitrat Dan Fosfat Secara Spasial Dan Temporal Saat Musim Barat .
- Rahman, A., Sari, S. G., & Rahmayanti, B. (2015). Kualitas Air Berdasarkan Uji Kandungan Klorofil-A Di Sungai Tutupan Kecamatan Juai Kabupaten Balangan. *Gravity: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Fisika*, 1(1).
- Rasyid, A. 2011. Distribusi Klorofil-A Pada Musim Timur Di Perairan Spermonde Propinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Fish Scientiae*. 1(2):105 – 116.
- Santoso, A. D. 2007. Kandungan Zat Hara Fosfat Pada Musim Barat Dan Musim Timur Di Teluk Hurun Lampung. *J. Teknik Lingkungan*, 8(3): 207-210
- Sari, R. S., Wulandari, S. Y., Maslukah, L., Kunarso, K., & Wirasatriya, A. (2022). Konsentrasi Ion Fosfat Di Perairan Wiso, Ujungbatu, Jepara. *Indonesian Journal Of Oceanography*, 4(1), 88-95.
- Setiasih, I. B., Sabdon, A., & Pramesti, R. (2020). Pengaruh Salinitas Terhadap Pertumbuhan Dan Aktivitas Antioksidan *Dunaliella Salina* (Chlorophyceae: Dunaliellaceae). *Journal Of Marine Research*, 9(2), 181-185.
- Sidik, A., Agussalim, A., & Ridho, M. R. (2015). Akurasi nilai konsentrasi klorofil-a dan suhu permukaan laut menggunakan data penginderaan jauh di Perairan

- Pulau Alanggantang Taman Nasional Sembilang. *Maspari Journal: Marine Science Research*, 7(2), 25-32.
- Siregar, V. P. (2008). *Pengelolaan Limbah Kapal Dan Dampaknya Pada Kualitas Perairan*. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Sulastri, H. C., & Nomosatryo, S. (2019). Keanekaragaman Fitoplankton Dan Status Trofik Perairan Danau Maninjau Di Sumatera Barat. In *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* (Vol. 5, Pp. 242-250).
- Sulistyo, A. A. H., Suprijanto, J., & Yulianto, B. (2024). Analisis Kualitas Air Dan Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Air Laut Di Perairan Pelabuhan Tanjung Emas Kota Semarang Jawa Tengah. *Journal Of Marine Research*, 13(1), 108-114.
- Suthers, M. And Rissik, D. 2008. *Plankton: A Guide To Their Ecology And Monitoring For Water Quality*. Collingwood, Vic.: Csiro Publishing.
- Tasak, A. R., Kwaroe, M., & Prartono, T. 2015. Relationship Between Light Intensity And Abundance Of Dinoflagellate In Samalona Island, Makassar (Keterkaitan Intensitas Cahaya Dan Kelimpahan Dinoflagellate Di Pulau Samalona, Makassar). *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal Of Marine Sciences*, 20(2), 113.
- Timur, G. S., Zainuri, M., & Wulandari, S. Y. (2024). Studi Sebaran Klorofil-A Berdasarkan Keterkaitan Dengan Parameter Kualitas Air di Perairan Muara Sungai Kalikuto, Kabupaten Kendal. *Indonesian Journal of Oceanography*, 6(1), 09-15.
- Tomascik, T., Mah, A. J., Nontji, A., & Moosa, M. K. (1997). *The Ecology Of The Indonesian Seas*. Periplus Editions.
- Wetzel, R. G. (2001). *Limnology: Lake And River Ecosystems*. 3rd Edition. Academic Press.
- Wardani, A. E., Zainuri, M., Wulandari, S. Y., & Rochaddi, B. (2024). Sebaran Klorofil-A Dan Material Padatan Tersuspensi (Mpt) Di Muara Sungai Loji, Pekalongan. *Indonesian Journal Of Oceanography*, 6(3), 229-238
- Zainuri, M. 2010. Kontribusi Sumberdaya Fitoplankton Terhadap Produktivitas Dan Keseimbangan Ekosistem Dalam Pengelolaan Wilayah Pesisir. Pengukuhan Guru Besar, Semarang, 68hlm