

## DAFTAR PUSTAKA

- Alongi, D. M. 2009. The Energetics of Mangrove Forests. Springer Science & Business Media. DOI: 10.1007/978-1-4020-4271-3
- Amin, M. S. (2021). Hubungan Kualitas Parameter Organik Dan Anorganiksedimen Dengan Kerapatan Vegetasi Mangrove Di Desa Sidodadi Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran (Doctoral Dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Arfiati D, Lailiyah S, Pratiwi R.K., Alvateha D., Aisyah F.D.D., & Dina K.F. 2021. Upaya Penurunan Bahan Organik Pada Air Limbah Budidaya Udang Dengan Berbagai Merk Dagang Konsorsium Bakteri. Journal of Aquaculture Science, Vol 6 Issue Spesial: 97-109.
- Atmanisa, A. 2020. Analisis Kualitas Air pada Kawasan Budidaya Rumput Laut *Eucheuma cottoni* di Kabupaten Jeneponto (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Makassar).
- Banin, M. M., Yahya, Y., & Nursyam, H. (2021). Pengolahan Limbah Cair Industri Pembekuan Ikan Kaca Piring (*Sillago sihama*) Menggunakan Kombinasi Bakteri *Acinetobacter baumannii*, *Bacillus megaterium*, *Nitrococcus* sp. Dan *Pseudomonas putida* Secara Aerob. Journal Of Tropical Agrifood, 3(1), 49-62.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Kanisius.Yogyakarta.
- Fardiaz, S. 1992. Polusi Air & Udara. Kanisius.Yogyakarta.
- Fu P, Mostofa KMG, Wu FC, Liu CQ, Li W, Liao H, Wang L, Wang J, Mei Y. 2010. *Excitationemission Matrix Characterization of Dissolved Organic Matter Sources in Two Eutrophic Lakes (Southwestern China Plateau)*. Geochem J 44:99–11
- Guergueb, S., A. Laifa, R. Djamaï, & Dj. Fadel. 2015. Concentration study level of nitrogen and mineral phosphorus eutrophication and impact of the mouth of Wadi El-Kebir East (W.EL-TARF). Journal of Chemical and Pharmaceutical Research. 7(9):602-608
- Hamzah F., Agustiadi T., Trenggono M., Susilo E., dan Triyulianti I. 2022. Alternatif Pengukuran Konsentrasi Oksigen Terlarut Di Laut Indonesia Bagian Barat Pada Muson Tenggara. J. Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, 14(3): 405-425
- Hasibuan, S., & S Pi, M. T. (2020). Monograf Kolam Akuakultur Ikan. Saberina.Umasugi, S., Ismail, I., & Irsan, I. (2021). Kualitas Perairan Laut Desa Jikumerasa Kabupaten Buru Berdasarkan Parameter Fisik, Kimia Dan Biologi. Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan, 8(1), 29-35.
- Hutabarat, S., S.M. Evans. 2014. Pengantar oseanografi. UI-Press, Jakarta. 159.
- Iromo, H. (2019). Pengembangan Budi Daya Kepiting Bakau Di Kaltara. Deepublish.

- Kartika, A., Mursidi, Sari, Inderia L. 2018. Kandungan Bahan Organik Dan Beban Sedimen Saat Pasang Surut Sungai Karang Mumus Di Kota Samarinda. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Mulawarman. Samarinda.
- Marwan, A. H., Widyorini, N., & Nititupardjo, M. (2015). Hubungan Total Bakteri Dengan Kandungan Bahan Organik Total Di Muara Sungai Babon, Semarang. *Diponegoro Journal Of Maquares*, 4(3), 170-179.
- MNLH. 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 51 Tahun 2004 Tentang baku mutu air laut. Jakarta-Indonesia: Menteri Negara Lingkungan Hidup.
- Nursobah, N., Salmon, S., Lailiyah, S., & Sari, S. W. (2022). Prototype Sistem Telemetri Suhu Dan Ph Air Kolam Budidaya Ikan Air Tawar (Ikan Nila) Berbasis Internet Of Things (IoT). *Sebatik*, 26(2), 788-797.
- Permadi, L. C., Indrayanti, E., & Rochaddi, B. (2015). Studi Arus Pada Perairan Laut Di Sekitar Pltu Sumuradem Kabupaten Indramayu, Provinsi Jawa Barat. *Journal of Oceanography*, 4(2), 516-523.
- Perdana,T., Melani W.R. Dan Zulfikar A. 2014. Kajian Kandungan BahanOrganik Terhadap Kelimpahan Keong Bakau (*Telescopium Telescopium*) Di Perairan Teluk Riau Tanjung Pinang. *Jurnal Kelautan Dan Perikanan*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Prihantono, J., Fajrianto, I.A. & Kurniadi, Y.N. 2018. Pemodelan Hidrodinamika dan Transpor Sedimen di Perairan Pesisir Sekitar Tanjung Pontang Kabupaten Serang Banten. *Jurnal Kelautan Nasional*, 13(2): 75-88. <http://doi.org/10.15578/jkn.v1i2.6614>.
- Purnomo, R. H., & Pahlewi, A. D. (2023). Uji Bahan Organik Terlarut Di Pelabuhan Kalbut Kabupaten Situbondo. *Jurnal Manajemen Pesisir Dan Laut*, 1(02), 68-73.
- Ramadhani A., & Purnama V. 2022. Analisis Kadar BOD (Biological Oxygen Demand) dan COD (Chemical Oxygen Demand) Pada Air Sungai Batang Masumai Kabupaten Merangin Di UPTD Laboratorium Dinas Lingkungan Hidup." Indonesian Journal of Chemical Research 7, no. 2: 36-43.
- Santoso A. D. 2010. Bahan Organik Terlarut Dalam Air Laut"Jrl, Vol. 6 No 2, 139-143,2010.
- Sari, R. A. (2022). Analisis Konsentrasi Bahan Organik, Nitrat Dan Fosfat Pada Sedimen Mangrove Di Perairan Sekitar Pelabuhan Kassikebo, Kabupaten Pangkajene Kepulauan (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Sari, T. A., Atmodjo, W., & Zuraida, R. (2014). Studi Bahan Organik Total (BOT) Sedimen Dasar Laut Di Perairan Nabire, Teluk Cendrawasih, Papua. *Journal Of Oceanography*, 3(1), 81-86.

- Sartimbul, A., Iranawati, F., Sambah, A. B., Yona, D., Hidayati, N., Harlyan, L. I., ... & Fuad, M. A. Z. (2017). Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Pelagis Di Indonesia. Universitas Brawijaya Press.
- Simanjuntak, M. 2012. Kualitas Air Laut Ditinjau Dari Aspek Zat Hara, Oksigen Terlarut Dan Ph Di Perairan Banggai, Sulawesi Tengah Sea Water Quality Observed From Nutrient Aspect, Dissolved Oxygen And Ph In The Banggai Waters, Central Sulawesi. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, 4(2), 291.
- Sutamihardja, R. T. M. 1978. Kualitas dan Pencemaran Lingkungan. Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. 92 hal.
- Supriyantini, E., Soenardjo, N., & Nurtania, S. A. 2017. Konsentrasi Bahan Organik Pada Perairan Mangrove di Pusat Informasi Mangrove (PIM), Kecamatan Pekalongan Utara, Kota Pekalongan. Buletin Oseanografi Marina, 6(1), 1-8.
- Triyaningsih, N. N. W., Munasik, M., & Setyati, W. A. 2021. Total Bahan Organik dan Kualitas Air di Perairan Morodemak, Kabupaten Demak. Journal of Marine Research, 10(2), 205-212.
- Umi Zakiyah, M. (2022). Produktivitas Primer Di Perairan Laut Terbuka Edisi 1. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Yuniarti, E., & Purwani, J. (2022). Mikroba Penghasil Fitohormon. Metode Analisis Biologi Tanah, 173.
- Yusuf, M., Handoyo, G., Muslim, M., & Setiyono, H. 2012. Karakteristik Pola Arus Dalam Kaitannya Dengan Kondisi Kualitas Perairan dan Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Kawasan Taman Nasional Laut Karimunjawa. Buletin Oseanografi Marina, 1(5), 63-74.