

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R. 2022. Struktur Komunitas Makrozoobentos Di Perairan Pantai Desa Merak Belantung, Kecamatan Kalianda, Kabupaten Lampung Selatan, Lampung. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung
- Akbar, A. Wulandari, S.Y. Lilik, M. 2016. Konsentrasi Bahan Organik Total (BOT) dan Logam Berat Timbal (Pb) di Sedimen Perairan Pantai Tasikagung, Rembang. *Jurnal Oseanografi*. 5(4), 137-147.
- Annisa, A., I. 2021. Analisis Karakteristik Sedimen Dan Bahan Organik Di Banyuurip Mangrove Center (Bmc) Gresik. Skripsi. Program Sutdi Ilmu Kelautan, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Fidayat. Lestari, F., & Nugraha, A, H. 2021. Keanekaragaman Spons Pada Ekosistem Padang Lamun di Perairan Malang Rapat, Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*. 4(2), 71-83.
- Hamuna, B., Tanjung, R, H, R., Suwito., & Maury, H,K. 2018. Konsentrasi Amoniak, Nitrat dan Fosfat Di Perairan Distrik Depapre, Kabupaten Jayapura. *Enviro Scientae*. 14 (1), 8-15.
- Isman, M. 2016. Hubungan Makrozoobentos Dengan Bahan Organik Total (BOT) Pada Ekosistem Mangrove Di Kelurahan Ampalas Kec. Mamuju. Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat (Skripsi). Prodi Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Isyanita. 2016. Intruksi Kerja Oseanografi Kimia. Departemen Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Napitupulu, R, T., & Putra, M, H, S. 2021. Pengaruh Bod, Cod Dan Do Terhadap Lingkungan Dalam Penentuan Kualitas Air Bersih Di Sungai Pesanggrahan. *Jurnal Nasional UMP*. 5(2), 79-82.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 : Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Putra. S. D. 2020. Makalah Limnologi Disolved Oxygen (DO). Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Universitas Padjajaran. Jatinagor.
- Rachman, H.A., Hendrawan, I.G. & Putra, I.D. N.N. 2016. Studi Transpor Sedimen Di Teluk Benoa Menggunakan Pemodelan Numerik. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*. 9(2), 144-154.
- Rahmawati, W. O., & Nurhidayat, R. (2020). Kajian tingkat pencemaran di tempat pelelangan ikan TPI Lappa, Kabupaten Sinjai. *Journal of Marine Research*. Vol 15. No 2.
- Sabaruddin, L., & Utami, L. N. D. T. (2022). Kandungan bahan organik sedimen di perairan Teluk Kendari. *Sebatik Journal*. 26(2), 495-501.
- Sadadang, Y, S., Lengkong, F, & Tampongangoy, D. 2020. Manajemen Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Di Kelurahan Tumumpa Dua Kota Manado. *Jurnal Administrasi Publik, UNSTRAT*. Vol 6. No 090.

- Sari, R, A. 2017. Analisis Konsentrasi Bahan Organik Total, Nitrat dan Fosfat Pada Sedimen Mangrove di Perairan Sekitar Pelabuhan Kessikebo, Kabupaten Pangkajene Kepulauan (Skripsi). Prodi Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Sari, T, A., Warsito, A & Rina, Z. 2014. Studi Bahan Organik Total (Bot) Sedimen Dasar Laut Di Perairan Nabire, Teluk Cendrawasih, Papua. *Jurnal Oseanografi*. 3(1), 81-86.
- Steven, 2011. Makalah Hasil Parameter Kimi Bahan Organik Total (BOT) di Perairan Popsa. Prodi Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Wentworth, 1922. *Grain size classification*.
- Yuspita, N. L. E., Putra, I. D. N. N., & Suteja, Y. 2018. Bahan Organik Total dan Kelimpahan Bakteri di Perairan Teluk Benoa, Bali. *Jurnal of Marine and Aquatic Sciences*. 4(1), 129-140.