

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R., Syahrul, M., & Rahmi, D. 2023. Spatial distribution of total organic matter in Musi River sediments. *Journal of Environmental Management*, 327, 116829.
- Aisyah, T. N., Mulyadi, E., & Hidayat, R. 2022. Karakteristik sedimen di muara Sungai Cimandiri, Jawa Barat. *Jurnal Akuatiklestari*, 5(2), 73–79.
- Albert, S. A., et al. 2021. Influence of settling organic matter quantity and quality on benthic nitrogen cycling. *Limnology and Oceanography*, 66(9), 2918–2935.
- Arifin, A. 2017. Struktur Vegetasi Mangrove Berdasarkan Sedimen di Pantai Mara'bombang Kecamatan Suppa Kabupaten Pinrang. Skripsi. Program Studi Ilmu Kelautan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Delhez, É. J., de Brye, B., de Brauwere, A., & Deleersnijder, É. 2014. Residence time vs influence time. *Journal of Marine Systems*, 132, 185-195.
- Dewi, A. E. P., Hidayah, Z., Farid, A., & Wiyanto, D. B. 2022. Karakteristik dan Distribusi Spasial Bahan Organik Pada Sedimen Dasar Perairan Teluk Pacitan Jawa Timur. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 8(2), 267-278.
- Hambali, R., & Apriyanti, Y. 2022. Studi Karakteristik Sedimen dan Laju Sedimentasi Sungai Daeng Kabupaten Bangka Barat. *FROPIL*, 4(2), 165-174.
- Handayani, D., Nur, A., & Pratama, B. 2022. Sediment Texture and Organic Matter Content in Coastal Waters of Belitung. *Aquatic Sciences and Technology*, 10(2), 45–54.
- Hasriyanti. 2015. Analisis Sebaran Sedimen Berdasarkan Ukuran Butiran dan Nilai Sortasi di Pulau Dutungan. *Jurnal Teknosains*, 9(2), 75–83.
- Hawari, A., Amin, B., & Efriyaldi. 2013. Hubungan Antara Bahan Organik Sedimen dengan Kelimpahan Makrozoobenthos di Perairan Pantai Pandan Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Online Mahasiswa*, 1(4): 22– 25.
- Herlina, N., Yusuf, M., & Rahman, S. 2020. Impact of Land Use Change on Coastal Sediment Dynamics: A Case Study in Eastern Sumatra. *Regional Studies in Marine Science*, 35, 101195.
- Hossain, M.B., Marshall, D.J., & Venkatramanan, S. 2014. Sediment Granulometry and Organic Matter Content in The Intertidal Zone of The Sungai Brunei Estuarine System, Northwest Coast of Borneo. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*. 9(2):231-239.
- Jubaedah, S., Wulandari, S. Y., Zainuri, M., Maslukah, L., & Ismunarti, D. H. 2020. Kandungan bahan organik di sedimen Muara Sungai Jajar, Demak. *Indonesian Journal of Oceanography*, 3(3), 07–13.

- Komada, T., Reimers, C. E., & Meile, C. 2022. Long-term preservation of autochthonous organic matter in salt marsh sediments controlled by mineral matrix association. *Biogeochemistry*, 158(2), 123–140.
- Kurniawan, R., Maulana, D., & Yusuf, M. 2022. Variasi Salinitas di Wilayah Muara Sungai dalam Kaitannya dengan Pasokan Air Tawar. *Jurnal Ilmu Kelautan Tropis*, 15(2), 81–88.
- Lestari, A., Amin, B., & Nursyirwani, N. 2023. Analysis of Organic Matter Content in Water and Sediment in the East Coast Waters of Bengkalis Island, Riau Province. *Asian Journal of Aquatic Sciences*, 6(2), 243–251.
- Liu, X., Zhang, J., & Chen, Y. 2024. Grain Size Characteristics of Sediment in Yangtze Estuary. *Geomorphology*.
- Maulana, I., Surya, R., & Kurniawan, B. 2023. Spatial Distribution of Sediment Grain Size in the Siak River Estuary. *Journal of Coastal Research*, 39(1), 98–107.
- Ngelo, M. 2024. Konsentrasi dan Distribusi Bahan Organik Pada Sedimen di Perairan Disekitar Tambak Super Intensif Desa Punaga Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan. *Skripsi*.
- Ningrum, A. R., Hidayati, D., & Sukardi, W. 2023. Distribusi Ukuran Butir dan Kandungan Organik Sedimen di Perairan Pesisir Timur Lampung. *Jurnal Ilmu Kelautan Tropis*, 5(1), 45–53.
- Ningrum, R. W., Zainuri, M., & Wulandari, S. Y. 2024. Studi Kandungan Dan Sebaran Bahan Organik di Perairan Kota Pekalongan. *Indonesian Journal of Oceanography*, 6(2), 159-164.
- Pratama, R., Darmawan, D., & Maulida, S. 2021. The effect of hydrodynamics on organic matter accumulation in Mahakam Delta wetlands. *Marine Pollution Bulletin*, 169, 112520.
- Rifardi. 2010. Identifikasi Karakteristik Sedimen Berdasarkan Ukuran Butir Sedimen di Pesisir Pantai Sendang Biru, Malang, Jawa Timur. *Universitas Brawijaya*.
- Saragih, H. T., Hidayat, R., & Sari, N, M. 2023. Analisis Suhu dan Salinitas di Daerah Estuari Menggunakan Data In Situ dan Penginderaan Jauh. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 15(2), 145- 153.
- Setiawan, A., Nurfadillah, F., & Zulfan, H. 2020. Kandungan bahan organik sedimen dan pengaruhnya terhadap kualitas perairan di muara sungai. *Jurnal Kelautan Tropis*, 23(2), 101–110.
- Setiawan, R., Hadi, T. A., & Khairunnisa, S. 2020. Pengaruh aktivitas manusia terhadap kandungan bahan organik di perairan muara sungai. *Jurnal Lingkungan dan Sumber Daya Alam*, 7(2), 101–109.

- Wibowo, S., Handayani, D., & Rahayu, P. 2021. Influence of Tidal Dynamics on Sediment Deposition at Coastal Zone. *Journal of Marine and Coastal Science*, 7(2), 145–153.
- Widyorini, N. 2014. Hubungan Total Bakteri Dengan Kandungan Bahan Organik Total Di Muara Kali Wiso, Jepara. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 3(4), 24-33.
- Wijayanti, N., Anugrah, D. A., & Hamdani, H. 2022. Hubungan parameter fisika-kimia terhadap kandungan bahan organik sedimen di perairan danau tropis. *Limnotek: Perairan Darat Tropis*, 29(1), 49–58.
- Yuliana, T., Syakti, A.D., & Mulyono, S. 2022. Riparian vegetation and its effect on sedimentary organic carbon in coastal rivers. *Ecological Indicators*, 140, 109028.