

DAFTAR PUSTAKA

- Asaad, M., & Rahman, A. 2020. Analisis Dampak Lingkungan Reklamasi Pantai Terhadap Kualitas Perairan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(2), 112-123.
- Bastoni, A. L. 2017. Pengaruh Pengerukan dan Pembangunan Infrastruktur terhadap Kualitas Air Laut dan Sedimen di Kawasan Pesisir. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 10(2), 123-134.
- Boyd, C.E. 1990. *Water Quality in Ponds for Aquaculture*. Alabama: Auburn University
- Buchman, M. F., 1999. *NOAA Screening Quick Reference Tables, NOAA HAZMAT Report 99-1, Seattle WA, Coastal Protection and Restoration Division, National Oceanic and Atmospheric Administration, 12 pages.*
- Chapman, D. 1996. *Water Quality Assessments – A Guide to Use of Biota, Sediments and Water in Environmental Monitoring*. 2nd edition. UNESCO/WHO/UNEP.
- Damanik, H., & Sutrisno, E. 2018. Pengaruh Pencemaran Logam Berat di Perairan Laut terhadap Ekosistem dan Biota Laut. *Jurnal Kelautan*, 21(2), 145–152.
- Folk, R. L. 1954. *The Distinction between Grain Size and Mineral Composition in Sedimentary Rocks*. *Journal of Geology*, 62(4), 344-359.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2003. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air*
- Kurniawan, E., & Hidayat, T. 2019. *Pengaruh Aktivitas Reklamasi terhadap Karakteristik Sedimen di Pesisir Makassar*. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 14(3), 88–95.
- Kurniawan, E., & Rahman, A. 2020. *Pengaruh Beban Organik terhadap Nilai Redoks Sedimen di Wilayah Pesisir*. *Jurnal Lingkungan Perairan*, 15(1), 45–53.
- Lestari, M., & Wijaya, K. 2020. Pengaruh Aktivitas Manusia terhadap Perubahan Sedimen dan Kualitas Air Laut. *Jurnal Ekologi Laut*, 19(1), 89-101.
- Long, E.R., MacDonald, D.D., Smith, S.L., & Calder, F.D. 1995. *Incidence of adverse biological effects within ranges of chemical concentrations in marine and estuarine sediments*. *Environmental Management*, 19(1), 81–97.
- Mawardi, I., & Rini, S. 2015. *Studi Kualitas Air Laut di Kawasan Pembangunan Kota Makassar*. Makassar Press.
- Meybeck, M. 2003. Global analysis of river systems: from Earth system controls to Anthropocene syndromes. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 358(1440), 1935–1955.
- Muslim B. 2018. Analisis Kadar Logam Berat Timbal (Pb) pada Air dan Tiram (*Crassostrea Sp*) di Pantai Mangara Bombang Kecamatan Tallo Makassar. Skripsi. Universitas Alauddin Makassar:
- Noor, S. M., & Ilyas, N. 2019. *Salinitas dan Pola Sirkulasi Air Laut di Perairan Pantai*. *Jurnal Maritim Indonesia*, 30(1), 75-83.

Nur, M. I., & Yusuf, R. 2019. *Karakteristik Fisika Perairan Laut di Wilayah Tropis Indonesia*. Jurnal Ilmu Kelautan Tropis, 26(2), 112-120.

Odum, E.P. 1993. *Basic Ecology*. 3rd Edition. Saunders College Publishing.

Patty, S. I. 2013. *Distribusi suhu, salinitas, dan oksigen terlarut di perairan Kema, Sulawesi Utara*. **Jurnal Ilmiah Platax**, 1(3), 148–157.

Pemerintah Republik Indonesia. 2021. *Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*, Lampiran VI – Baku Mutu Air Laut. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021. Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Ramadhani, I., & Fauziah, D. 2020. Studi Pencemaran Perairan Berdasarkan Indeks Pencemaran di Wilayah Pesisir Reklamasi. *Jurnal Kelautan dan Perikanan*, 11(1), 21–29.

Randall, D.J. & Tsui, T.K.N. 2002. *Ammonia toxicity in fish*. *Marine Pollution Bulletin*, 45(1–12), 17–23

Rijal, M., & Hadi, M. 2018. *Perubahan Salinitas di Perairan Makassar dan Pengaruhnya terhadap Ekosistem Laut*. Jurnal Ilmu Kelautan, 45(3), 122-134

Setiawan, I. 2015. *Pengaruh Potensial Redoks Terhadap Kualitas Sedimen di Ekosistem Perairan*. Jurnal Ekologi, 24(3), 105–110.

Shrestha, S., & Kazama, F. 2007. Assessment of surface water quality using multivariate statistical techniques: A case study of the Fuji river basin, Japan. *Environmental Modelling & Software*, 22(4), 464–475.

Subhan, M. 2019. Peran Kualitas Air Laut dalam Keberlanjutan Ekosistem Pesisir. *Jurnal Lingkungan Pesisir*, 13(4), 290-305.

Suryanto, A. 2011. Analisis Kualitas Air Sungai Menggunakan Metode PCA (Principal Component Analysis) (Studi Kasus di DAS Citarum Hulu). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 12(2), 65–72.

Suwarno, E., & Lestari, H. 2018. *Pengaruh Suhu terhadap Metabolisme dan Kelangsungan Hidup Ikan Laut*. Jurnal Akuakultur, 15(1), 65-73.

Syam, A. R., & Muis, B. A. 2021. Analisis Pengaruh Reklamasi terhadap Kualitas Perairan Pantai. *Jurnal Ilmu Lingkungan Tropis*, 18(2), 97–106.

Wibowo, S. 2021. Model Pengelolaan Lingkungan Laut dalam Proyek Pembangunan di Wilayah Pesisir. *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam*, 17(3), 99-112.

Wijaya, A., & Suryani, N. 2020. Dampak Aktivitas Reklamasi Terhadap Kualitas Sedimen di Perairan Pesisir. *Jurnal Lingkungan dan Ekosistem*, 24(1), 67–75.

Wulandari, N., & Setiawan, A. 2019. Evaluasi Parameter Fisika-Kimia terhadap Indeks Pencemaran di Perairan Pesisir. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 20(1), 45–52.

Yahya, M. A. 2020. *Hubungan karakteristik fisika-kimia laut dengan produksi hasil tangkapan ikan terbang (Cypsilurus sp.) di Selat Makassar*. Tesis. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.

- Yustina, E., & Sembiring, D. 2019. Dampak Kegiatan Reklamasi Terhadap Lingkungan Pesisir dan Strategi Pengelolaannya. *Jurnal Kelautan Tropis*, 22(3), 165–174.
- Yusuf, A., & Lestari, W. 2022. Pengaruh Kegiatan Reklamasi terhadap Salinitas dan Kondisi Lingkungan Perairan. *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 12(3), 145–153.
- Avin, F. G. M., & Lolo, C. S. 2023. Dampak pengembangan Center Point of Indonesia terhadap pencemaran di sekitar Pantai Losari Kota Makassar. **SENSISTEK**, 6(1), 18–25.