



DAFTAR PUSTAKA

- Anshafa, N. F. (2022). Pemodelan Pergerakan Sedimen Akibat Arus Pasang Surut Menggunakan Model Numerik Delft3D di Perairan Pelabuhan Adikarto, Kulonprogo, Yogyakarta. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Coastal Dynamics Labs. (n.d.). *Hydrodynamic Models*. Diakses 11 24, 2024, dari Coastal Dynamics Labs: <https://www.coastaldynamicslab.org/hydrodynamic-models>
- Dahuri, R., Rais, J., Ginting Putra, S., & Sitepu, M. J. (2013). *Pengelolaan Sumber Daya Pesisir Secara Terpadu*. Jakarta Timur: PT. Balai Pustaka (Persero).
- Deltares. (2023). *Simulation of Multi-Dimensional Hydrodynamic Flows and Transport Phenomena, Including Sediment* (Vol. 4.05).
- Froditus, N. O. (2018). Analisis Pola Sebaran Sedimen Terhadap Pendangkalan Dermaga Menggunakan Pemodelan Hidrodinamika 3 Dimensi. Institut Teknologi Sepuluh September.
- Hilmi, E., Sari, L. K., Cahyo, T. N., Prayogo, N. A., Junaidi, T., & Mahdiana, A. (2023). Peningkatan Kesadaran Masyarakat terhadap Konservasi Laguna Segara Anakan melalui Sistem Vertikal dan Horizontal Aquaponik. *Jurnal Komunitas : Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 5(2), 133-147.
- Khassaf, S. I. (2021). *Harbors Engineering and Marine Structures*.
- Kuntari, F. I., Bintoro, R. S., & Wijaya, N. I. (2020). Pola Sedimentasi di Teluk Lamong, Surabaya, Jawa Timur. *J-Tropimar*, 2(2), 96-108.
- National Geographic. (n.d.). *Ocean Currents*. Retrieved November 13, 2024, from National Geographic: <https://education.nationalgeographic.org/resource/resource-library-ocean-currents/>
- Ongkosongo, O. S. R. (1989). *Penerapan Pengetahuan dan Data Pasang Surut*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi (P3O) LIPI, Jakarta.
- Pawitra, M. D., Indrayanti, E., Yusuf, M., & Zainuri, M. (2022). Sebaran Sedimen Dasar Perairan dan Pola Arus Di Muara Sungai Loji, Pekalongan. *Indonesian Journal of Oceanography (IJOCE)*, 4(3), 22-32.
- Pelindo. (n.d.). *Terminal Details*. Retrieved from Pelindo Multi Terminal: <https://pelindomultiterminal.co.id/>
- Permadi, L. N., & Widyastuti, M. (2016). Studi Kualitas Air di Sungai Donan Sekitar Area Pembuangan Limbah Industri Pertamina RU IV Cilacap. *Jurnal Bumi Indoensia*, 5(3), 1-10.
- Perwira, A. Y., Ismanto, A., Widada, S., & Widiaratih, R. (2024). Dinamika Sedimentasi-Erosi Menggunakan Delft3D di Muara Sungai Lasem, Kabupaten Rembang. *Indonesian Journal of Oceanography (IJOCE)*, 6(1), 95-101.
- Poerbandono, & Djunasjah, E. (2005). *Survei Hidrografi*. Bandung: Refika Aditama.



- Pond, S., & Pickard, G. L. (1983). *Introductory Dynamic Oceanography*. Pergamon Press, 241 pp.
- Qhomariyah, L., & Yuwono. (2016). Analisis Hubungan antara Pasang Surut Air Laut dengan Sedimentasi yang Terbentuk. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1), F1-F3.
- Rosadi, F. A. (2023). Studi Keterkaitan Sedimentasi dengan Pasang Surut di Pelabuhan Semayang, Balikpapan, Kalimantan Timur. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Saputro, A. A., Hidayah, Z., & Wirayuhanto, H. (2023). Pemodelan Dinamika Aris Permukaan Laut Alur Pelayaran Barat Surabaya. *Jurnal Kelautan*, 16(1), 88-100.
- Tyler-Walters, H., & Perry, F. (2018). *Marlin-Marine Life Information Network Marine Evidence-Based Sensitivity Assessment (MARESA)-A Guide*.
- Viani, D. L. (2024). *Kajian Morfologi Muara Sungai Donan Cilacap Jawa Tengah*. Institut Teknologi Sepuluh November.