

DAFTAR PUSTAKA

- Alimuddin, L. A. (2012). Pendugaan Sedimentasi pada DAS Mamasa di Kabupaten Mamasa Propinsi Sulawesi Barat. *Skripsi. Makassar (ID): Program Studi Keteknikan Pertanian, Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin.*
- Assifa, S. R., Cahyadi, F. D., & Sasongko, A. S. Analisis Perubahan Garis Pantai di Pantai Santolo dan Sayang Heulang Kabupaten Garut Tahun 2015-2022. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 6(3), 145-149.
- Budiwicaksono, A. R., Subardjo, P., & Novico, F. (2013). Pemodelan Pola Arus Pada Tiga Kondisi Musim Berbeda Sebagai Jalur Pelayaran Perairan Teluk Lampung Menggunakan Software Delft3d. *Journal of Oceanography*, 2(3), 280-292.
- Budianto, S., & Hariyanto, T. (2017). Analisis Perubahan Konsentrasi Total Suspended Solids (TSS) Dampak Bencana Lumpur Sidoarjo Menggunakan Citra Landsat Multi Temporal (Studi Kasus: Sungai Porong, Sidoarjo). *Jurnal Teknik ITS*, 6(1), C130-C135.
- Hasibuan, R. D., Surbakti, H., & Sitepu, R. (2015). Analisis Pasang Surut dengan Menggunakan Metode Least Square dan Penentuan Periode Ulang Pasang Surut dengan Metode Gumbel di Perairan Boom Baru dan Tanjung Buyut. *Maspari Journal: Marine Science Research*, 7(1), 35-48.
- Hutabarat, S., & Evans, S. M. (1986). Pengantar Oseanografi. Jakarta.
- Jiang, A. W., Ranasinghe, R., Cowell, P., & Savioli, J. C. (2011). Tidal asymmetry of a shallow, well-mixed estuary and the implications on net sediment transport: A numerical modelling study. *Australian Journal of Civil Engineering*, 9(1), 1-18.
- Kristanto, O., Ismanto, A., Satriadi, A., Setiyono, H., & Atmodjo, W. (2022). Analisis longshore current dan pengaruhnya terhadap transpor sedimen dasar

di Perairan Teluk Awur, Jawa Tengah. *Indonesian Journal of Oceanography*, 4(1), 59-68.

Naufalina, N. E., Marwoto, J., & Rochaddi, B. (2022). Analisis sebaran sedimen berdasarkan ukuran butir di perairan Pantai Baron, Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta. *Indonesian Journal of Oceanography*, 4(2), 61-67.

Pond, S., & Pickard, G. L. (1983). *Introductory dynamical oceanography*. Gulf Professional Publishing.

Pilarczyk, K. W. (2003). Hydraulic and Coastal Structures in International Perspective. In *Repository.Tudelft.nl* (Issue October 2011). <https://doi.org/10.1142/9789814360579>

Prayogo, Y., Rochaddi, B., & Widada, S. (2023). Sebaran Sedimen Dasar di Pantai Segolok, Batang. *Indonesian Journal of Oceanography*, 5(1), 90–99. <https://doi.org/10.14710/ijoce.v5i1.16146>

Pratomo, F. K., Hariadi, H., & Widada, S. (2017). Analisa Laju Sedimentasi Di Muara Sungai Garut. *Journal of Oceanography*, 6(1), 54-60.

Suciaty, F., Kemili, P., & Harkey, T. (2020). Studi Distribusi Partikel Sedimen Tersuspensi Di Teluk Balikpapan Dengan Menggunakan Pemodelan Dispersal. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 3(3), 193–204. <https://doi.org/10.26760/jrh.v3i3.3430>

Setiawan, A. (2021). *TA: STUDI SEDIMENTASI SERTA PENANGGULANGANNYA PADA PANTAI SANTOLO, JAWA BARAT* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional).

Supriyono, S., Pranowo, W. S., Rawi, S., & Herunadi, B. (2015). Analisa dan Perhitungan Prediksi Pasang Surut Menggunakan Metode Admiralty dan Metode Least Square (Studi Kasus Perairan Tarakan dan Balikpapan): Tide Prediction Analysis and Calculation Using Admiralty Method and Least Square Method (Case Study of Tarakan and Balikpapan Waters). *Jurnal Chart Datum*, 1(1), 9-20.

Triatmodjo, B. (1999). *Teknik Pantai*, Universitas Gadjah Mada.

- Yusman, Y. (2020). Pengaruh Arus Laut terhadap Sedimentasi di Pantai Barane Kabupaten Majene. *Zona Laut Jurnal Inovasi Sains Dan Teknologi Kelautan*, 2(1), 21–25. <https://doi.org/10.62012/zl.v1i1.9654>
- Zuraida, R., Gerhaneu, N. Y., & Sulistyawan, I. H. (2017). Coastal and Surficial Sediment Characteristics on Papela Bay , Rote District , East Nusatenggara Province Ntt. *Jurnal Geologi Kelautan*, 15(2), 81–94.
- Harian Jogja. (2023, Januari 30). Ini foto penampakan jetty di muara Bogowonto, penakluk banjir YIA senilai Rp841 miliar. Diakses pada 5 Maret 2025, dari <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2023/01/30/510/1124683/ini-foto-penampakan-jetty-di-muara-bogowonto-penakluk-banjir-yia-senilai-rp841-miliar>.
- DetikNews. (2018, Agustus 7). Proyek breakwater Rp 40 M di Sukabumi 5 tahun mangkrak. Diakses pada 5 Maret 2025, dari <https://news.detik.com/berita-jawa-barat/d-4147230/proyek-breakwater-rp-40-m-di-sukabumi-5-tahun-mangkrak>.
- Damen. (n.d.). CSD500 - Cutter suction dredger. Diakses pada 5 Maret 2025, dari <https://www.damen.com/vessels/dredging-and-dredging-equipment/cutter-suction-dredgers/csd500>.