

DAFTAR PUSTAKA

- Alamratri, A., & Sarwono, B. (2017). *Perencanaan Pengaman Pantai di Desa Tanjung Aru, Kecamatan Sebatik Timur, Nunukan, Kalimantan Utara*. 6 (2), 2–7.
- Amri, K., Tanjung, D., & Sarifah, J. (2021). Analisa Perencanaan Bangunan Pemecah Gelombang (Breakwater) pada Pelabuhan Ikan Tanjung Tiram. *Buletin Utama Teknik*, 16(3), 1–8.
- Ariyani, K., Rahmadi, & Anwar, Y. (2020). *Strategi Adaptasi Masyarakat Terhadap Risiko Abrasi Pantai di Pesisir Kota Balikpapan*. 5, 22–36.
- Azhar, R. M., Wurjanto, A., & Yuanita, N. (2011). Studi Pengamanan Pantai Tipe Pemecah Gelombang Tenggelam di Pantai Tanjung Kait. *Magister Manajemen Pengelolaan Sumber Daya Air*, 10, 1–24.
- Azmi, R. F., & Ariyani, D. (2023). Perencanaan Breakwater Sebagai Pelindung Pantai di Hilir Sungai Ciliwung. *Jurnal Artesis*, 3(1), 20–27.
- Damanik, O. S., Sudarsono, B., & Amarrohman, F. J. (2019). Analisis Pengaruh Perubahan Garis Pantai Terhadap Pengelolaan Wilayah Laut Daerah Kabupaten Pekalongan Dan Kota Pekalongan. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 28–37.
- Devedo, M. G. D., & Ismail, A. (2025). *Evaluasi Pemecah Gelombang Pantai Manggar Baru*. 03(02), 8. <https://doi.org/10.59310/jst.v3i02.55>
- Faraby, A., Bintoro, R., & Prasita, V. (2024). *Perencanaan Breakwater di Pantai Binuangeun*. 6(1), 23–39.
- Haryanti, G. T. (2024). *Studi Analisis Bangunan Pelindung Pantai Tipe Detached Breakwater Sebagai Alternatif Penanganan Abrasi Di Pantai Amal Baru Kota Tarakan*. Universitas Borneo Tarakan.
- Husain, F., Paroka, D., Rahman, S., & Lamputang, P. (2021). Penggunaan pemecah gelombang terendam untuk mengurangi abrasi di pulau lamputang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Teknik*, 3(2), 65–70. <https://doi.org/10.24853/jpmt.3.2.65-70>
- Kementerian PUPR. (2022). *Pedoman Kriteria Perencanaan Pengaman Pantai di Direktorat Jendral Sumber Daya Air* (Issue 20).
- Kharisma, Mohtana, Fitriani, & Yustina. (2023). Pengembangan Pantai Tanjung Bayur Sebagai Kawasan Objek Wisata Pantai Pada RT 35, Kelurahan Teritip, Kecamatan Balikpapan Timur. *Jurnal*, 2(3), 310–324. <https://bnr.bg/post/101787017/bsp-za-balgaria-e-pod-nomer-1-v-buletinata-za-vota-gerb-s-nomer-2-pp-db-s-nomer-12>
- Muliyati, Y. (2020). Rekayasa pantai. In *Penerbit Itenas. Bandung* (1st ed., Vol. 1). Itenas.

<https://ebook.itenas.ac.id/repository/221721c86830dddbba6c5cca30c70138.pdf>

- Nursetiawan, & Zakaria. (2017). *Perencanaan Bangunan Pemecah Gelombang (Breakwater) Di Penyak-Bangka Tenah. 1*, 1–12.
- Octaferina, A. R., & Prasetya, F. V. A. S. (2021). Kajian Karakteristik Pasang Surut Di Perairan Teluk Balikpapan Menggunakan Metode Admiralty. *Buletin Poltanesa*, 22(1), 38–44. <https://doi.org/10.51967/tanesa.v22i1.474>
- Poerbondono, & Djunasjah, E. (2005). Survei Hidrografi. In R. Herlina (Ed.), *(R.Herlina, Ed.) (Cetakan Pe). Bandung, Indonesia: PT. Refika Aditama*. (1st ed.). PT. Refika Aditama.
- Pratama, B. M., Sunardi, H. I., Indreani, S., Puspitasari, D., Septa, P., Hosana, R. N., Akmalunnisaa, S., & Tjiang, R. C. (2022). Strategi Promosi Pariwisata Pada Kawasan Wisata Mangrove Pendopo Teritip, Kelurahan Teritip, Kecamatan Balikpapan Utara. *Mitra Mahajana: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 12–17. <https://doi.org/10.37478/mahajana.v3i1.1303>
- Puspita Sari, Dessy, D. (2022). *Studi Komparatif Ukuran Sedimen Di Pantai Tanah Merah Samboja dan Manggar, Balikpapan Timur, Kota Balikpapan*. 9(2), 1–9.
- Rahmad. (2023). *TKPSDA rekomendasi penanganan abrasi pantai di Balikpapan*. Kaltim.Antaraneews.Com. <https://kaltim.antaranews.com/amp/berita/181404/tkpsda-rekomendasi-penanganan-abrasi-pantai-di-balikpapan>
- Sakhaee, F., & Khalili, F. (2021). Sediment Pattern & Rate of Bathymetric Changes Due to Construction of Breakwater Extension at Nowshahr Port. *Journal of Ocean Engineering and Science*, 6(1), 70–84. <https://doi.org/10.1016/j.joes.2020.04.002>
- TKPSDA. (2023). *Laporan Pelaksanaan Kegiatan Kunjungan Lapangan Wilayah Sungai Mahakam*
- Triatmodjo. (n.d.). *B. 3. Teknik Pantai.pdf*. 20.
- Triatmodjo, B. (2012). Perencanaan Bangunan Pantai. In *Buku*.
- Tsai, C., Chen, Y., & Ko, C. (2023). *Prediction of Bay-Shaped Shorelines between Detached Breakwaters with Various Gap Spacings*. 15(6218).
- Wardani, S., & Mawardin, A. (2024). *Perencanaan Struktur Pemecah Gelombang dengan Sisi Miring pada Kawasan Pesisir ULPLTU Sumbawa*. 7(1), 23–29.
- Wigati, D. (2018). *Perencanaan Pemecah Gelombang (Breakwater) Sisi Miring Di Pelabuhan Merak*. 7(2). <https://doi.org/10.36055/jft.v7i2.4078>
- Wigati, R., Priyambodho, B. A., & Sasmita, S. I. (2018). Perencanaan Pemecah Gelombang (Breakwater) Sisi Miring Di Pelabuhan Merak Dengan Menggunakan Batu Pecah Dan Tetrapod. *Jurnal Fondasi*, 7(2).

<https://doi.org/10.36055/jft.v7i2.4078>

