

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. N. Basuki and L. W. Santosa, "Kajian Erosi Pantai di Kecamatan Panjatan, Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta," vol. 31, no. 2006, pp. 9–13, 2018, [Online]. Available: <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/167668#filepdf>
- [2] B. Pelabuhan et al., "Studi Refraksi Dan Difraksi Gelombang Pada Rencana Bangunan Pelabuhan Di Tanjung Bonang, Kabupaten Rembang," *J. Oceanogr.*, vol. 3, no. 4, pp. 582–588, 2014.
- [3] A. N. Huda et al., "Studi pola transformasi gelombang di perairan kota tegal," vol. 4, pp. 341–349, 2015.
- [4] Cezalipi, J., Prasetyawan, I. B., & Marwoto, J. "Kajian karakteristik gelombang laut akibat pengaruh rencana pembangunan pelabuhan patimban, subang," *Journal of Oceanography*, 6(3), 475-484, 2017.
- [5] Dewi, A., Purwanto, P., & Sugianto, D. N. "ANALISIS DEFORMASI GELOMBANG DI PULAU SIBERUT KABUPATEN KEPULAUAN MENTAWAI SUMATERA BARAT," *Journal of Oceanography*, 6(2), 330-340.(bab 3), 2018.
- [6] Dzikrurianti, R. O., Handoyo, G., & Widada, S. "Studi Refraksi Dan Difraksi Gelombang Untuk Analisa Efektivitas Layoutbreakwater Di Pelabuhan Pendaratan Ikan Larangan, Kabupaten Tegal," *Journal of Oceanography*, 3(3), 419-428, 2014.
- [7] Kapitan, R. "Studi Difraksi Gelombang Menggunakan Persamaan Hiperbola," *Rekayasa: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Lampung*, 18(2), 88-102, 2014.
- [8] Lourens, P., & Isak, L. "Analisa Karakteristik Gelombang untuk Pembangunan Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Eri Ambon," *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi LOGIKA*, 11, 2013.

- [9] Manggotila, M. "Pemodelan Perubahan Garis Pantai Watu Dodol Kabupaten Banyuwangi Menggunakan Model Numerik CEDAS-CEMOS," In Digital Respository Universitas Jember (Issue September 2019), 2018.
- [10] Maulana, H. R. "Analisis Karakteristik Gelombang Laut Dan Prediksi Gelombang Ekstrim Dengan Periode Ulang Terkait Keselamatan Pelayaran Di Perairan Utara Jakarta (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya)," 2018.
- [11] R. Kurniawan, "Studi Transformasi Terhadap Perubahan Garis Pantai Di Desa Mendalok, Kecamatan Sungai Kunyit, Kabupaten Mempawah, Kalimantan Barat," p. i-v 1-68, 2021.
- [12] Permadi, L. C., Indrayanti, E., & Rochaddi, B. "Studi Arus Pada Perairan Laut Di Sekitar Pltu Sumuradem Kabupaten Indramayu, Provinsi Jawa Barat," *Journal of Oceanography*, 4(2), 516-523, 2015.
- [13] Samulano, I., & Mera, M. "Refraksi Dan Difraksi Gelombang Laut Di Daerah Dekat Pantai Pariaman," *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 7(1), 1-10, 2011.
- [14] Vimeris, M. T., & Sugianto, D. N. "Kajian Refraksi-Difraksi dan Transformasi Penjalaran Gelombang Laut di Perairan Pantai Tapak Paderi Kota Nbengkulu," *Journal of Oceanography*, 4(1), 270-279, 2015.
- [15] Danial, Mochammad Meddy. "Rekayasa Pantai," Bandung : PT. Alfabeta,cv, 2008.
- [16] Hadary, F., dkk. "Teknik Penulisan Skripsi," Edisi ke-1. Pontianak: Fakultas Teknik Untan, 2009.
- [17] Imbar, S. E. "ANALISIS DEFORMASI GELOMBANG PADA PANTAI MINAHASA BARAT," *JURNAL SIPIL STATIK*, 8(1), 2020.
- [18] Triatmodjo, Bambang. "Teknik Pantai," Yogyakarta : Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, 1999.