

DAFTAR PUSTAKA

Bhakty, T. E., Swasono, A. H., Yuwono, N., Ghalizhan, A. F., & Widyasari, T. (2021). Determination Of The Length Of Bogowonto Double Jetty As The River Mouth Stabilization. *Iop Conference Series: Earth And Environmental Science*, 930(1), 012027. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/930/1/012027>

Cahyono, H., Wulan, T. R., & Maulana, E. (2017). Analisis Perubahan Garis Pantai Dengan Menggunakan Data Citra Landsat Di Pesisir Kabupaten Kulonprogo. *Jurnal Bunga Rampai Kepesisiran Dan Kemaritiman Jawa Tengah*, II.

Devado, M. G. D. (2022). Evaluasi Pelindungan Dan Pengamanan Pantai Manggar Baru, Balikpapan. *Program Studi Magister Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada*.

Dibyosaputro, S., & Tyas, D. W. (2012). Pengaruh Morfodinamika Pantai Glagah, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta Terhadap Keselamatan Pengunjung Pantai. *Jurnal Bumi Indonesia*, 337–346.

Fais, A. (2022). Problematika Alih Fungsi Kawasan Sempadan Pantai Oleh Industri Tambak Modern Di Desa Kepanjen Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember Berdasarkan Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2014. *Universitas Islam Negeri Kiai Haji Achmad Siddiq Jember*.

Hastuti, A. W. (2012). Analisis Kerentanan Pesisir Terhadap Ancaman Kenaikan Muka Laut Di Selatan Yogyakarta. *Institut Pertaian Bogor*.

Imbar, S. E. J. (2020). *Analisis Deformasi Gelombang Pada Pantai Minahasa Barat. Vol.8 No.1*, 65–70.

Jawat, I. W. (2017). Metode Pelaksanaan Kontruksi Revetment. *Universitas Warmadewa*, 6.

Lesmono, B. (2015). Perencanaan Bangunan Pengaman Pantai Untuk Mengatasu Abrasi Di Pantai Pulau Derawan. *Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.

Pramana, B. S. (2015). Pemetaan Kerawanan Tsunami Di Kecamatan Pelabuhanratu Kabupaten Sukabumi. *Sosio Didaktika: Social Science Education Journal*, 2(1), 76–91. <https://doi.org/10.15408/Sd.V2i1.1383>

Pratikto, Widi. A., Suntoyo, Solikhin, & Sambodho, K. (2014). *Struktur Pelindung Pantai*. Pt. Mediatama Saptakarya.

Pratomo, H. B. (2020). Kajian Penanganan Erosi Di Pantai Tirtamaya Indramayu. *Intitut Teknologi Nasional Bandung*.

Pupr, P. S. D. A. (2014). *Laporan Akhir Pengkajian Pola Sedimentasi Akibat Tanggul Laut Lepas Pantai*.

Putra, I. M. A. W., Susanto, A., & Soesanti, I. (2015). Pemodelan Perubahan Garis Pantai Dengan Metode End Point Rate Pada Citra Satelit Landsat. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2015*, 4.2, 19–24.

Setiawan, A. (2022). Penilaian Resiko Bencana Abrasi Dan Banjir Rob Di Pulau Bengkalis. *Program Studi Perencanaan Wilayah Dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Islam Riau Pekanbaru.*

Syafitri, A. L. (2023). Analisis Perubahan Garis Pantai Di Pulau Pasaran, Kota Bandar Lampung. *Teknik Geodesi Dan Geomatika, Fakultas Teknik, Universitas Lampung.*

Tanjung, R., Khakhim, N., & Rustadi, R. (2017). Kajian Fisik Pesisir Kulon Progo Untuk Penentuan Zona Kawasan Mangrove Dan Tambak Udang. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(2), 22. <https://doi.org/10.22146/mgi.26320>

Triatmodjo, B. (1999). *Teknik Pantai*. Beta Offset.

Triatmodjo, B. (2016). *Teknik Pantai*. Beta Offset.

Triatmodjo, B. (2020). *Perencanaan Bangunan Pantai* (2nd Ed.). Beta Offset.

U.S. Army Corps Of Engineers, U. S. (2002). *Coastal Engineering Manuals*.

Wahyuni, S. (2021). Karakteristik Gelombang Melalui Dinding Pemusat Energi Pada Catchwater Shore Protection Dual Slope (Csp-Ds) Model Zig-Zag. *Fakultas Teknik, Universitas Hasanudin.*

Wijaya, R. C. (2022). *Mekanika Gelombang Laut Dan Sungai*. Pusaka Media.

Winarso, G., & Joko, H. (2009). *Kajian Penggunaan Data Inderaja Untuk Pemetaan Garis Pantai (Studi Kasus Pantai Utara Jakarta)*. 6.

Wulandari, I. N. (2020). Dinamika Perubahan Garis Pantai Di Kecamatan Muara Gembong Kabupten Bekasi. *Pendidian Geografi, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Jakarta*.

Yuliany, E. H. (2021). Kajian Sempadan Pantai Dan Sungai. *Program Studi Pascasarjana Biologi, Universitas Sriwijaya*.

Yustian, A. (2016). Studi Efektivitas Groin Terhadap Perubahan Garis Pantai Di Pantai Teluk Penyu Kabupaten Cilacap. *Jurnal Oseanografi, 5 Nomor 3*, 406–414.

Yuwono, N., Kodoatie, & Robert, J. (2004). *Pedoman Pengembangan Reklamasi Pantai Dan Perencanaan Bangunan Pengamanannya*. Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah (Departemen Pekerjaan Umum).