

## DAFTAR PUSTAKA

- Alimuddin. (2018). Alternatif Penanggulangan Abrasi di Pantai Muara Gembong, Bekasi. *Jurnal Komposit: Jurnal Ilmu-ilmu Teknik Sipil*, 2(1), 9–17.
- Amalia Yunia Rahmawati. (2020). *Prediksi Perubahan Garis Pantai*. July, 1–23.
- Bambang, T. (1999). *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offshet.
- Bayyinah, L., M., M. R. F. F., Rahman, H., Iskandar, W. R., & Syahla, H. D. (2016). ME-4121 Meteorologi Sinoptik Tipe-Tipe Tekanan Tinggi Dan Rendah Disusun Oleh : In Program Studi Meteorologi Fakultas Ilmu Dan Teknologi Kebumihan Institut Teknologi Bandung.
- BSN. (2012). SNI ASTM C 136-2012 Metode uji untuk analisis saringan agregat halus dan agregat kasar. *Badan Standardisasi Nasional*, 24.
- Bunai, P. T. (2016). *Morfologi Garis Pantai Kawasan Wisata Prigi, Trenggalek*. 1–146.
- Coastal Engineering Research Center. (1984). Shore Protection Manual II Waterways Experiment Station , Corps of Engineers. *Department of the Army, II*, 7–99.
- Dabees, M., & Kamphuis, J. W. (1998). *Online*, A Numerical Model For Shoreline Change. *Proceedings Of The Coastal Engineering Conference*, 3, 2668–2681.
- Hanson, H. (1989). *Genesis-A Generalized Shoreline Change Numerical Model*.
- Hariyadi. (2011). Analisis Perubahan Garis Pantai selama 10 Tahun Menggunakan CEDAS ( Coastal Engineering Design and Analisis System ) di Perairan Teluk Awur pada Skenario Penambahan Bangunan Pelindung Pantai. *Buletin Oseanografi Marina*, 1, 82–94.
- Illona, D. J., Jaya, Y. V., Koenawan, C. J., & Suhana, M. P. (2018). Global warming dan pengaruhnya terhadap karakteristik gelombang laut di pantai timur Pulau Bintan yang ditinjau dari perspektif klimatologi. *Dinamika Maritim*, 7(1), 20–26.
- Irawan, M., Yusmanizar, Y., & Munawar, A. A. (2022). Kalibrasi dan Validasi Model Spektrum Inframerah Biji Kopi untuk Pengujian Kadar Air (Moisture

- Content) dan Asam Klorogenat (Cholorogenic Acid) Biji Kopi Secara Non-Destruktif. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(4), 838–845.
- Komar, P. D., & Inman, D. L. (1970). Longshore sand transport on beaches. *Journal of Geology*, 78(6), 619–646.
- Kristie, S., Tawas, D. H., Tangkudung, H., & Mamoto, J. D. (2013). Analisis Karakteristik Gelombang Pecah Terhadap Perubahan Garis Pantai Di Atepe Oki. *Jurnal Sipil Statik*, 1(12), 784–796.
- Margotila, M. (2018). Pemodelan Perubahan Garis Pantai Watu Dodol Kabupaten Banyuwangi Menggunakan Model Numerik CEDAS-NEMOS. *Digital Repository Universitas Jember*, September 2019, 2019–2022.
- Mufti, F., & As'ari. (2014). Pengaruh Angin Dan Kelembapan Atmosfer Lapisan Atas Terhadap Lapisan Permukaan Di Manado. *Jurnal MIPA*, 3(1), 58. <https://doi.org/10.35799/jm.3.1.2014.3909>
- NOAA - National Centers for Environmental Information. (2018). Federal Climate Complex Data Documentation For Integrated Surface Data (Isd). *US Air Force - 14th Weather Squadron*, 14, 1–137.
- NURHAYATI, I. (2018). *Simulasi Numeris Perubahan Morfologi Pantai dengan Menggunakan Modul Cms-Flow di Pantai Nusa Dua, Bali*.
- Poerbondono, & Djunasjah, E. (2005). Survei Hidrografi. (R.Herlina, Ed.) (Cetakan Pe). Bandung, Indonesia: PT. Refika Aditama.
- Purnaditya, Dharma, S., & Dirgayusa, P. (2007). *Prediksi perubahan garis pantai nusa dua dengan One Line Model*. 1–8.
- Purwandani. (2023). *Perubahan Garis Pantai*. ZONABMI.
- Pushidrosal. (2016). *Data Kelautan Yang Menjadi Rujukan Diluncurkan*. official website of pushidrosal.
- Rahmani Utami Ar, I., Ishak Jumarang, M., & Apriansyah. (2018). Perhitungan Potensi Energi Angin di Kalimantan Barat. *Prisma Fisika*, 6(01), 65–69.
- Raihan, G., Siregar, S., Adiningsih, S., & Heryanto, Y. (2020). Easywave Untuk Peramalan Data Gelombang Laut Berbasis Pemrograman Python Dengan Metode Svervup Munk Bretschneider (SMB). *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*, 7(1), 20–29.

- Sardiyatmo, Supriharyono, & Hartoko, A. (2013). Dampak Dinamika Garis Pantai Menggunakan Citra Satelit Multi Temporal Pantai Semarang Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Saintek Perikanan*, 8(2), 33–37.
- Sofwatillahi, & Yati. (2016). Perbandingan Peramalan Gelombang dengan Metode Groen Dorrestein dan Shore Protection Manual di Merak-Banten yang di Validasi dengan Data Altimetri. *Reka Racana Jurnal Online Institut Teknologi Nasional © Jurusan Teknik Sipil*, 2(2), 1–11.
- Suandi, ., Jumarang, M. I., & Apriansyah, . (2016). Analisis Pola Sirkulasi Arus di Perairan Pantai Sungai Duri Kabupaten Bengkayang Kalimantan Barat. *Positron*, 6(2), 60.
- Suseno;, A. T. M. H. (2016). Analisis Jenis Ukuran Butir Sedimen Di Perairan Teluk Jakarta. *Jurnal Oseanografi*, 5 No. 3(Ukuran Butir Sedimen), 309–316.
- Sutikno, S., Handoyo, D. P., Fauzi, M., & Murakami, K. (2016). Model Numerik Untuk Simulasi Alternatif Perlindungan Pantai Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Proceedings ACES (Annual Civil Engineering Seminar)*, 1(2004), 227–234.
- Suyono, Zuhry, N., & Kusnandar. (2016). Studi konfrehensif kondisi eksisiting dan monitoring lingkungan pesisir kota balikpapan. *Laporan Penelitian Universitas Pancasakti Tegal*, 1(1), 1–212.
- Wijayanti, D., Rahmawati, E., & Sucahyo, I. (2015). Rancang Bangun Alat Ukur Kecepatan dan Arah Angin Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia*, 4, 150–156.
- WIRA. (2017). *Peramalan Gelombang Laut (Wave Hindcasting): Memahami Kekurangan Peramalan Gelombang Laut Dengan Metode Parametrik*. BIRAH BAHARI.
- Yudowaty, S. O., Atmodjo, W., & Wulandari, S. Y. (2012). Studi transpor sedimen di pantai Slamaran Pekalongan. *Journal of Oceanography*, 1(2), 197–196.