

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Dean, R. & Cahyadi, M. Nur, 2015, *Analisa Karakteristik Kecepatan Angin Dan Tinggi Gelombang Menggunakan Data Satelit Altimetri (Studi Kasus : Laut Jawa)*, Jurnal GEOID Vol. 11 No. 1, hal : 75-78.
- Ahrens, J. P. 1998, *Parameterizing Beach Erosion/Accretion Conditions*, Coastal Engineering Proceeding No. 26.
- Angkotasan, A M. 2012, *Analisis Perubahan Garis Pantai Di Pantai Barat Daya Pulau Ternate, Provinsi Maluku Utara*, Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan IPB Vol 3 No 2, ISSN 2087-4871.
- Azhar, R M. 2012, *Studi Pengamanan Pantai Tipe Pemecah Gelombang Tenggelam di Pantai Tanjung Kait*, (Thesis Magister) Program Magister Manajemen Pengelolaan Sumber Daya Air Institut Teknologi Bandung (ITB), Bandung.
- Bona, D. S., 2013, *Modeling of Coastal Evolution : Long Term Simulation In The Vagueira Region (Portugal)*, Master Thesis, University of Padova.
- CERC, 1984, *Shore Protection Manual Volume I*, Washington DC : US Army Coastal Engineering Research Center.
- CERC, 1984, *Shore Protection Manual Volume II*, Washington DC : US Army Coastal Engineering Research Center.
- CERC, 1989, *Genesis : Generalized Model For Simulating Shoreline Change-Report 1*, Wasington DC : US Army Coastal Engineering Research Center.
- CERC, 1991, *Genesis : Generalized Model For Simulating Shoreline Change-Report 2*, Wasington DC : US Army Coastal Engineering Research Center.
- Guner *et al.*, 2011, *Longshore Sediment Transport—Field Data And Estimations Using Neural Networks, Numerical Model, And Empirical Models*, Journal of Coastal Research 29 (2) : 311-324.

- Hakim, N. 2008, *Kajian Efektifitas Bangunan Pengaman Pantai Kota Padang*, (Thesis Magister) Program Magister Manajemen Pengelolaan Sumber Daya Air Institut Teknologi Bandung (ITB), Bandung.
- 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 Oktober 2011 Vol. 1 Hal. 82-94, Undip.
- <https://www.mikepoweredbydhi.com/products/mike-21>.
- <http://www.veritechinc.com/product/nemos>.
- Hung, C.W., H.B. Chen, H.B., and C.P. Tsai. 2008, *Simulation Of Shoreline Change Behind A Submerged Permeable Breakwater*, Taiwan- Polish Joint Seminar on Coastal Protection B49-B58.
- Istijono, B., dkk. 2014, *Analisis Penilaian Kinerja Bangunan Pengaman Pantai Terhadap Abrasi di Kota Padang*, Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan HATHI XXXI (453-461).
- Mera, M, 2016, *Pengantar Rekayasa Pesisir (Diktat Kuliah Rekayasa Pantai)*, Universitas Andalas, Padang.
- Munoz-Perez, J. J., Medina, R., dan Tejedor, B, 2001, *Evolution of Longshore Beach Contour Lines Determined by The E.O.F. Method*, Jurnal Scientia Marina, Vol. 65. 393-402p.
- Pemerintah Kabupaten Pesisir Selatan, 2010, *Buku Data Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Pesisir Selatan (SLHD)*, Pesisir Selatan Sumatera Barat.
- Pranoto, S. 2007, *Prediksi Perubahan Garis Pantai Menggunakan Model Genesis*, Jurnal Teknik Sipil Vol. 13 No. 3 ISSN 0854-4549.
- Sadono, A. J., 2014, *Prediksi Perubahan Garis Pantai Tahun 2012-2022 Dengan Menggunakan Pemodelan Numerik Nemos (Nearshore Evolution Modeling System) Di Pantai Sigandu Kabupaten Batang Provinsi Jawa Tengah*, Jurnal Oseanografi Vol. 3 No. 2.

- Tanto, Try Al, dkk, 2016, *Karakteristik Oseanografi Fisik (Batimetri, Pasang Surut, Gelombang Signifikan Dan Arus Laut) Perairan Teluk Bungus*, Jurnal Kelautan Vol 9 No 2, ISSN 2476-9991.
- Tcach *et all*, 2012, *Studying Shoreline Change Using LITPACK Mathematical Model (Case Study in Cat Hai Island, Hai Phong City, Vietnam)*, VNU Journal of Science, Earth Science 23 (244-252).
- Triatmodjo, B, 1999, *Teknik Pantai*, ISBN 979-8541-05-07, Yogyakarta : Beta Offset.
- Triyanto & Setyandito, O., 2007, *Analisa Erosi Dan Perubahan Garis Pantai Pada Pantai Pasir Buatan Dan Sekitarnya Di Takisung, Propinsi Kalimantan Selatan*, Jurnal Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Vol 7 No 3.
- Weggel, J. Richard, 1972, *Parameterizing Beach Erosion/Accretion Conditions*, Coastal Engineering Proceeding No. 13, Coastal Engineering Research Center.
- Yudhicara, 2008, *Kaitan Antara Karakteristik Pantai Provinsi Sumatera Barat Dengan Potensi Kerawanan Tsunami*, Jurnal Geologi Indonesia Vol. 3 No. 2 hal. 95-106.
- Yuwono, N, 1982, *Teknik Pantai Volume I*, Yogyakarta : Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil FT-UGM.
- Yustian, A., dkk, 2016. *Studi Efektivitas Groin Terhadap Perubahan Garis Pantai di Pantai Teluk Penyu Kabupaten Cilacap*, Jurnal Oseanografi Vol 5 No 3 Universitas Diponegoro, Semarang.
- Zakaria, Ahmad, dkk, 2013, *Prediksi Perubahan Garis Pantai Menggunakan Program Genesis (Studi Kasus Pantai Kelapa Rapat)*, Jurnal Rekayasa Vol. 17 No. 3.