

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, D.M., Mahfud, E., Aries, D.S., Zainul, H., Wahyu, A.N. 2009. *Perbandingan Fluktuasi Muka Air Rerata (MLR) di Perairan Pantai Utara Jawa Timur dengan Perairan Pantai Selatan Jawa Timur*. Jurnal Kelautan, vol 2, no 1.
- CERC, 1984, *Shore Protection Manual Volume I*, US Army Coastal Engineering Research Center, Washington DC
- Dahuri, R., et al. 2001. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Pradnya Paramita, Bogor.
- Dronkers, J. J. 1964. *Tidal Computations in Rivers and Coastal Waters*. North-Holland Publishing Company. Amsterdam
- Efendi, S.S. 2014. *Evolusi Perubahan Garis Pantai Setelah Pemasangan Bangunan Pantai*.
- Gravens, M.B., Krauss, N.C., and Hanson, Hans, 1991. *Genesis: Generalized Model For Simulating Shoreline Change*. Technical Report CERC, Departement of The Army, Mississippi.
- Hakim, N. 2008. *Kajian Efektifitas Bangunan Pengaman Pantai Kota Padang Sumatera Barat*
- 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. Universitas Diponegoro Semarang
- Hutabarat. S., dan S.M. Evans., 1985. *Pengantar Oceanography*. UI-PRESS. Jakarta. 147 hal
- Karsa, Okta Dwi. 2013. *Analisis Perubahan Garis Pantai Tapak Paderi Kota Bengkulu*. Jurnal Teknik Sipil UNIB. Bengkulu
- Kraus C.N, Gravens M., Hanson H. 1991. *GENESIS: Generalized Model for Simulating Shoreline Change, Report 2 Workbook and system user's manual*, Army corps of Engineers, Waterways Exp. Station, Vicksburg, USA
- Miranda, E. F 2014. *Analisis Pengaruh Angin Terhadap Tinggi Gelombang Pada Struktur Bangunan Pengaman Pantai di Sungai Hitam –Pondok Kelapa Kabupaten Bengkulu Tengah*. Jurnal Teknik Sipil UNIB. Bengkulu
- Nontji, A. 1987. *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta. Hal 93-98
- Nontji, A. 2002. *Laut Nusantara*. Djambatan: Cetakan ketiga, Jakarta: 367 hal

- Pethick, 1997, *An Introduction to Coastal Geomorphology*. Edward Arnold a Division of Holder and Stoughton. London. 260 Pages.
- PT. Adhitya Konsultan. 2008. *Laporan Executive Summary SID Pengendalian Sedimen Kolam Pelabuhan Marina Tapak Paderi*. Kementerian Pekerjaan Umum Balai Wilayah Sungai Sumatra VII. Bengkulu
- PT. Pratama Jaya Selaras. 2010. *Laporan Executive Summary SID Pengendalian Sedimen Kolam Pelabuhan Marina Tapak Paderi*. Kementerian Pekerjaan Umum Balai Wilayah Sungai Sumatra VII. Bengkulu.
- Rendragraha, N.A, 2013, *Pemodelan Sedimentasi Alur Masuk Pelabuhan Pulau Baai*, Tesis Magister Teknik Kelautan, Institut Teknologi Bandung
- Ristie AIK. 2013. *Studi Perubahan Garis Pantai Wulan Demak Jawa Tengah Menggunakan Pendekatan Model GENESIS (Generalized Model for Simulating Shoreline Change.)* Jurnal Oseanografi UNDIP
- Setiyawan, 2008. *Kajian Efektifitas Bangunan Pengaman Pantai Talise sebagai Penunjang Konsep*. Tesis Magister Manajemen Sumber Daya Air, Institut Teknologi Bandung.
- Sutikno, 1993. *Karakteristik Bentuk dan Geologi Pantai di Indonesia*. DIKLAT PU WIL III. Dirjen Pengairan Departemen PU. Bentuk dan Geologi Pantai di Indonesia. DIKLAT PU WIL III. Dirjen Pengairan Departemen PU. Yogyakarta. 51 Hal.
- Suyarso, O.1989. *Pasang Surut*. LIPI. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi. Jakarta 255 halaman.
- Triatmodjo, B. 2016. *Teknik Pantai*, Beta Offset, Yogyakarta
- Yuwono, Nur 1998. *Pengukuran dan Analisis Gelombang*, Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik, UGM
- Yuwono, Nur. 1992. *Teknik Pantai Dasar-dasar Perencanaan Bangunan Pantai Volume II*. Biro Penerbit KMTS Fak. Teknik UGM. Yogyakarta