

DAFTAR PUSTAKA

- Triadmodjo, Bambang. 1999. *Teknik Pantai*. Penerbit Beta Offset. Yogyakarta.
- Danial, M.M. 2008. *Rekayasa Pantai*. Alfabeta, Bandung, 320 hlm.
- Diposaptono, S., Budiman dan A. Firdaus. 2009. *Menyiasati Perubahan Iklim di Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. Buku Ilmiah Populer, Bogor, hlm. 50-133.
- Habibie, M. N., A. Sasmito., dan R. Kurniawan. *Kajian Potensi Energi Angin di Wilayah Sulawesi dan Maluku*. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika.*, 12(2): 181-187.
- Hidayat, N. 2005. *Kajian Hidro-Oseanografi Untuk Deteksi Proses-Proses Fisik Di Pantai*. *Jurnal SMARTek.*, 3(2): 73-85.
- Husain, S., Juswan dan Hamzah. 2011. *Analisa Perbandingan Umur Struktur Offshore Sistem EBF dan Sistem CBF Tipe Jacket*.
- Hutabarat, S. dan S.M. Evans. 1985. *Angin sebagai Pembangkit Gelombang Gelombang*.
- Anon., 2016. *Draf Laporan Akhir DED Penanganan Pantai Kendal*, Bandung: PT. Mitraplant Enviratama.
- Msiren, H. M. L., 2015. *Evaluasi Perencanaan tembok Laut Pertamina Unit Pengolahan VI Balongan Indramayu, Tesis*, Yogyakarta: UGM.
- Utomo, B. B. & Wibowo, D. P., 2008. *Perencanaan Bangunan Pelindung Pantai Tambak Mulyo*, Semarang: UNDIP.
- Yuwono, N., 1982. *Teknik Pantai Volume 1*, Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS.
- Yuwono, N., 2007. *Materi Kuliah Teknik Pantai*, Yogyakarta:s.n.
- SPM. 1984. *Pedoman Umum Pekerjaan Bangunan Laut*. Bandung.