

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Basyir., Sulaiman, D.M., Ismanto & Miftakhudin, 2015. *Penanganan Erosi Pantai dan Banjir Rob Terpadu di Kota Pekalongan*. Jurnal PIT HATHI XXXII . Malang.
- Amaliah, Tuty., 2012. *Pengaruh Kecuraman Gelombang dan Struktur Bawah Air Geotextile Tube (Geotube) Terhadap Profil Pantai Pasir Buatan (Artificial Beach)*. Tesis. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Ambarwati, Ririn., 2014. *Membangun Kelautan untuk Mengembalikan Kejayaan sebagai Negara Maritim*. pppkp3k.kkp.go.id, diakses pada 28 Juni 2016.
- Badan Informasi Geospasial, 2015. *Pentingnya Informasi Geospasial untuk Menata Laut Indonesia*. Bakosurtanal.go.id, diakses pada 22 Juni 2016.
- Buccino, M. dan Calabrese, M., 2007. *Conceptual Approach for Prediction of Wave Transmission at Low Crested Breakwaters*. Journal of Waterways, Port, Coastal, and Ocean Engineering. ASCE, 133(3), May, pp 213-224.
- Burcharth, H.F., Hawkins, S.J., Zanuttigh, B. and Lamberti, A., 2007. *Environmental design guidelines for low crested structures*. Elsevier, 400 pp.
- Coastalcare, 2016. *Stabilizing the Unstable*. coastalcare.org, diakses 22 Juli 2016.
- Darmawan, Ibnu., 2013. *Pola Arus, Transmisi Gelombang, Piling-up dan Profil Stabil Pantai di belakang Pemecah Gelombang Ambang Rendah Bercelah Impermeable*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Dean, R. G. dan R. a. Dalrymple, 1984. *Water Waves Mechanics for Engineer and Scientist*. Prentice Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey.
- Gaduhna, Nu., 2016. *Pengembangan Teknologi Revetment Pelindung Pantai*. Balaipantai.org, diakses pada 28 Juni 2016.
- Hoffmans G.J.M.dan Pilarczyk K.W., 1995. *Local Scour Downstream of Hidraulic Structures*. Journal of Hidraulic Engineering.Netherlands.
- Internet, 2016. *Panjang Garis Pantai Indonesia*, maritim.go.id, diakses pada 20 Juli 2016.
- Istiarto, 2016. *Transpor Sedimen*, Diktat Kuliah Program Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kementerian Koordinator Maritim dan Sumber Daya Republik Indonesia, 2016. *Kerusakan Garis Pantai di Indonesia*. sda.pu.go.id, diakses pada 28 Juni 2016.
- Kularatne, S.R., Kamphuis, J.W., dan Dabees, M.A., 2008. *Morphodynamics around Low Crested Breakwaters*Transmission of Wave

- Through Breakwaters A Numerical Study*. Proc. of the 7th Coastal and Port Engineering Conference in Developing Countries. Dubai, UAE, pp. 1-19.
- Nizam, 1987. *Refleksi dan Transmisi Gelombang Pada Pemecah Gelombang Bawah Air*, Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Oumeraci, H. dan Recio, J., 2010. *Geotextile Sand Containers for Shore Protection, Handbook of Coastal and Ocean Engineering*, ed. Y.C. Kim (World Scientific Publishing), Chapter 21, hal. 553-600.
- Pamudji, Adam., 2016. *Transpor Sedimen*, Diktat Kuliah Program Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pemerintah Daerah Kota Pekalongan, 2015. Profil Kota Pekalongan.
- Perum Perindo. 2016. *Potensi Indonesia sebagai Negara Maritim*. [perumperindo.co.id](http://perumperindo.co.id), diakses pada 28 Juni 2016.
- Sudirman, Saad., 2013. *Mewujudkan Indonesia sebagai Negara Maritim yang Maju*. [beritasatu.com](http://beritasatu.com), diakses pada 28 Juni 2016.
- Suhendra, Andryan & Dwiarto D.L., 2011. *Aplikasi Produk Geotextile Containment Sebagai Pengganti Batu untuk Bangunan Pengaman Pantai*. Jurnal PIT HATHI XXVII. Ambon.
- Suhendro, B., Yuwono & Darsono., 2011. *Transmisi dan Refleksi Gelombang pada Pemecah Gelombang Ambang Rendah Ganda Tumpukan Batu*. Jurnal PIT XXVII HATHI. Ambon.
- Sulaiman, D.M., Sudjana, M.E. Suprpto, 2011. *Respon Garis Pantai karena Pemecah Gelombang Ambang Rendah di Pantai Anyer, Serang, Banten*. Jurnal PIT XXVII HATHI. Ambon.
- Sulaiman, D.M., Sudjana, M.E., Azhar, R.M. & Abimanyu, 2012. *Transpor Sedimen dan Respon Pantai Pasca Pemasangan Pemecah Gelombang Ambang Rendah di Pantai Anyer, Serang, Banten*. Jurnal Sabo Vol.3 . Bandung.
- Triatmodjo, Bambang., 1999. *Teknik Pantai*. Edisi pertama. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Yuwono, Nur., 2015. *Topik Spesial Hidro*, Diktat Kuliah Program Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.