

## DAFTAR PUSTAKA

- Adzri. 2011. *Data Angin Dengan Wind Waverose*. [online]. Terdapat di: <http://adzriair.blogspot.com/2011/03/data-angin-dengan-wind-wave-rose.html>. [16 Mei 2017]
- CERC. 1984. *Shore Protection Manual*. US Army Coastal Engineering Research Center. Washington. (SPM, 1984).
- Earth Hour Indonesia*. 2015. *Menjadi Satria Untuk Selamatkan Hutan Mangrove* [online]. Terdapat di: <http://www.earthhour.wwf.or.id/menjadi-satria-untuk-selamatkan-hutan-mangrove/> [16 Mei 2017].
- Eckart, C. 1952. *The Propagation of Gravity Waves from Deep to Shallow Water*. National Bureau of Standart. Circular 20. 163-173.
- Kramadibrata, S. 2002. *Perencanaan Pelabuhan*. Bandung: ITB
- Pola Pergerakan Angin Akibat Pengaruh Penyinaran Matahari. 2009. [online]. Terdapat di: <http://younggeomorphologys.files.wordpress.com>. [16 Mei 2017]
- Pond, S. dan Pickard, G.L. 1983. *Introductory Dynamical Oceanography*. Edisi kedua. British Library cataloguing in Publication.
- Pujiastuti, R. 2005. *Perencanaan Penanganan Kerusakan Pantai di Kecamatan Sayung Demak*. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Raco, W.S.P. dan Warouw, F. 2012. *Floating Architecture Sebagai Pembentuk Identitas Waterfront*. Media Matrasain.9(1).
- Sagita, N. 2012. *Menggunakan Aplikasi WRPLOT*. [online]. Terdapat di: <http://www.scribd.com/document/59662282/Menggunakan-Aplikasi-WRPLOT>. [27 Juli 2017]
- Samadi. 2006. *Geografi*. Jakarta: Yudhistira.
- Sunarto, 2003. *Geomorfologi pantai: Dinamika Pantai*, Yogyakarta: Laboratorium Geomorfologi Terapan, Jurusan Geografi Fisik, Fakultas Geografi, Universitas Gajahmada.
- Sunggono. 1982. *Mekanika Tanah*. Bandung: Nova.
- Tjerita, P.R. 2013. *Definisi Beban Siklik atau Cyclic Load*. [online]. Terdapat di: <http://tukangbata.blogspot.com/2013/01/definisi/beban/siklikatau-cyclic-load.html> [16 Mei 2017].

Triatmodjo, B. 1999. *Teknik Pantai*, Yogyakarta: Beta Offset.

Triatmodjo, B. 2009. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.