

DAFTAR PUSTAKA

- AntaraNews, 2010. *20 Persen Garis Pantai Indonesia Alami Kerusakan*. [Online] Available at: <http://www.antaraneews.com/berita/222911/20-persen-garis-pantai-indonesia-alami-kerusakan> [Accessed 13 March 2017].
- Apriyanto, W., 2015. *Bahan Bangunan Laut*. [Online] Available at: <http://willyapriyantokl14.blogspot.co.id/2015/11/bangunanpantaidanle-paspantai>. [Accessed 17 October 2016].
- Atmodjo, W., 2000. *eprints.undip.ac.id*. [Online] Available at: <http://eprints.undip.ac.id/22622/2/361-ki-fpik-06-a.pdf> [Accessed 14 May 2017].
- Ayuningtyas, R., 2008. *Karakteristik Fisik Pantai Karst Kabupaten Gunungkidul*. Skripsi. Depok: UI.
- Azhar, R.M., Ernawan, M. & Sulaiman, D.M., 2012. Pagar Geobag Rangka Bambu Sebagai Pelindung Mangrove dan Perehab Pantai Tereosi. In *Pertemuan Ilmiah Tahunan XXIX*. Bandung, 2012. HATHI.
- Azhar, R.M., Wurjanto, A. & Yuanita, N., 2012. *Studi Pengaman Pantai Tipe Pemecah Gelombang Tenggelam di Pantai Tanjung Kait*. Disertasi. Bandung: ITB.
- Balai Pantai, 2014. *Pengembangan Teknologi Pelindung Pantai*. [Online] Available at: <http://www.balaipantai.org/index.php/penelitiandanpengembangan/> [Accessed 9 November 2016].
- Buku_Pengetahuan, 2012. *Definisi Pasang Surut Air Laut*. [Online] Available at: <http://bukukita1.blogspot.com/2012/12/pengertian-pasang-surut-air-1.html> [Accessed 09 May 2017].
- Cahyanto, N.P., Setiyono, H. & Indrayanti, E., 2014. Studi Profil Pantai di Pulau Parang Kepulauan Karimunjawa Jepara. *Jurnal Oseanografi*, 3(2), pp.161-66.

- Dewansyah, I., 2015. *Windrose*. Skripsi. Lampung: Universitas Lampung.
- Ekuatorial, 2010. *Pantai Utara Jawa Paling Rentan Terhadap Perubahan Iklim*. [Online] Available at: <https://www.ekuatorial.com/2010/12/pantaiutarajawapalingrentanperubahaniklim/> [Accessed 9 November 2016].
- FaMeIT, 2014. *World Tides*. [Online] Available at: <https://www.worldtides.info/datums> [Accessed 28 May 2017].
- H17-37j, 2005. *Suara Merdeka*. [Online] Available at: <http://www.suaramerdeka.com/harian/0505/30/pan12.htm> [Accessed 13 May 2017].
- HuMa, 2006. *Kompas*. [Online] Available at: <http://huma.or.id/wp-content/uploads/2006/05/Kompas-03-Februari-2006-Abrasi-di-Kota-Tegal-dan-Pekalongan-Belum-Teratasi.pdf> [Accessed 13 May 2017].
- Indonesia, N.G., 2013. *Terbaru: Panjang Garis Pantai Indonesia Capai 99.000 Kilometer*. [Online] Available at: <http://nationalgeographic.co.id/berita/2013/10/terbaru-panjang-garis-pantai-indonesia-capai-99000-kilometer> [Accessed 13 March 2017].
- Ismail, N.P., 2012. *Dinamika Perubahan Garis Pantai Pekalongan dan Batang Jawa Tengah*. Bogor: IPB.
- Ismunarti, D., Satriadi, A. & Rifai, A., 2014. Permodelan Arima Untuk Perkiraan Kenaikan Muka Air Laut dan Dampaknya Terhadap Luas Sebaran Rob Tahun 2020 di Semarang. *Statistika*, September. pp.15-23.
- Jaringnews.com, 2103. *Abrasi Mengancam Pemukiman dan Sawah di Jepara*. [Online] Available at: <http://www.jaringnews.com/politik-peristiwa/umum/50697/abrasi-mengancam-pemukiman-dan-sawah-di-jepara> [Accessed 14 May 2017].
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2010. *Pedoman Pengaman Pantai In Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 09/PRT/M/2010*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- KeSEMaTJURNAL, 2010. *Kisah Tragis Desa Sri Wulan dan Cangkringan, Demak*. [Online] Available at: <https://kesematindonesia.wordpress.com>

[com/2010/02/22/kisah-tragis-desa-sri-wulan-dan-cangkring-dan-demak/](http://www.koranmuria.com/2010/02/22/kisah-tragis-desa-sri-wulan-dan-cangkring-dan-demak/)

[Accessed 14 May 2017].

Koranmuria, 2015. *Nelayan Jepara Tolak Pembangunan PLTU Unit 5 dan 6*. [Online] Available at: <http://www.koranmuria.com/2015/06/12/4621/nelayan-jepara-tolak-pembangunan-pltu-unit-5-dan-6.html>

[Accessed 14 May 2017].

Listariyani, V. & Sadia, W.M., 2006. *Perencanaan Bangunan Pelindung Pantai Untuk Penanganan Masalah Abrasi di Pantai Sari Kota Pekalongan (Dengan Bantuan Program Genesis)*. Tesis. Semarang: UNDIP.

Manumono, D., 2007. *Dampak Abrasi dan ROB Terhadap Perilaku Masyarakat di Kawasan Pesisir di Kabupaten Demak*. Yogyakarta: Instiper.

Paotonan, C., 2012. Metode Sederhana Penentuan Dimensi Geotekstil Tube (Geotube) Sebagai Struktur Pelindung Pantai. *Jurnal Riset dan Teknologi Kelautan*, 10(2), pp.233-42.

Pusat Litbang Sumber Daya Air, 2015. *Struktur Peredam Gelombang untuk Restorasi Tanaman Pelindung Pantai PEGAR Tanah Lunak*. Buleleng: Balai Pantai.

Satriadi, A., Subardjo, P., Saputra, S. & Hariadi, H.D., 2013. Geologi Resen Daerah Pantai Antara Sungai Pekalongan Hingga Sungai Klidang, Jawa Tengah. *Buletin Oseanografi Marina*, April. pp.24 -34.

Satriadi, A., Subardjo, P., Saputra, S. & Hariadi, H.D., 2013. Geologi Resen Daerah Pantai Antara Sungai Pekalongan Hingga Sungai Klidang, Jawa Tengah. *Buletin Oseanografi Marina*, April. pp.24 - 34.

Setiady, D., Geurhaneu, N. & Usman, E., 2010. Proses Sedimentasi dan Erosi dan Pengaruhnya Terhadap Pelabuhan Sepanjang Pantai Bagian Barat dan Bagian Timur, Selat Bali. *Jurnal Geologi Kelautan*, Agustus. pp.85-94.

Setiyono, H., Cahyanto, N.P. & Indrayanti, E., 2014. Studi Profil Pantai di Pulau Parang Kepulauan Karimunjawa Jepara. *Jurnal Oseanografi*, 3(2), pp.161-66.

- Smartzone, 2012. *Klasifikasi Kemiringan Lereng*. [Online] Available at: <http://pinterdw.blogspot.co.id/2012/03/klasifikasi-kemiringan-lereng.html> [Accessed 02 April 2017].
- Suara_Merdeka, 2013. *Pemerintah Kota Pekalongan*. [Online] Available at: <https://pekalongankota.go.id/berita/teknologi-jerman-dicoba-untuk-atasi-abrasi> [Accessed 13 May 2017].
- Suaraonlineterkini.com, 2014. *Abrasi Pantai wilayah Jepara memprihatinkan*. [Online] Available at: <http://www.suaraonlineterkini.com/2014/03/abrasi-pantai-wilayah-jepara.html> [Accessed 14 May 2017].
- Subardjo, P., 2004. Studi Morfologi Guna Pemetaan Rob di Pesisir Sayung, Kabupaten Demak, Jawa Tengah. *Ilmu Kelautan*, 9(3), pp.153 - 159.
- Subardjo, P., 2004. Studi Morfologi Guna Pemetaan Rob di Pesisir Sayung, Kabupaten Demak, Jawa Tengah. *Ilmu Kelautan*, September. pp.153-59.
- Subianto, B.E., 2006. *Kajian Erosi Pantai Tanjung Karang di Kota Mataram Propinsi Nusa Tenggara Barat*. Tesis. Yogyakarta: UGM.
- Suhendra, A. & Dwiwarso, D.L., 2011. Aplikasi Produk Geotekstil Containment Sebagai Pengganti Batu Untuk Bangunan Pengaman Pantai. In *Pertemuan Ilmiah Tahunan XXVII*. Maluku, 2011. HATHI.
- Sulaiman, D.M., 2017. *Pegar Bercelah Struktur Pelindung dan Penumbuh Pantai*. Buleleng: Badan Penelitian dan Pengembangan Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Sulaiman, D.M., Sudjana, M.E. & Suprpto, 2011. Respon Garis Pantai Karena Pemecah Gelombang Ambang Rendah Di Pantai Anyer, Serang, Banten. In *Pertemuan Ilmiah Tahunan XXVII*. Maluku, 2011. HATHI.
- Sulaiman, D.M., Triatmadja, R. & Triweko, R.W., 2012. Fenomena Pilling-Up di Belakang Pegar Kajian Teori dan Eksperimen. In *Pertemuan Ilmiah Tahunan XXIX*. Bandung, 2012. HATHI.

- Surendro, B., Yuwono, N. & Darsono, S., 2011. Transmisi dan Refleksi Gelombang Pada Pemecah Gelombang Ambang Rendah Tumpukan Batu. In *Pertemuan Ilmiah Tahunan XXVII*. Maluku, 2011. HATHI.
- Sutirto & Trisnoyuwono, D., 2014. *Gelombang dan Arus Laut Lepas*. Kupang: Graha Ilmu.
- TeknikSipil, 2014. *Civil Engineering Mercubuana*. [Online] Available at: <https://tekniksipilumb.wordpress.com/pembahasan/geotextile/> [Accessed 01 June 2017].
- Triatmodjo, B., 1999. *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B., 2012. *Perencanaan Bangunan Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wilisandy, G. & Saputro, H., 2006. *Studi Perencanaan Penanggulangan Abrasi Pantai Slamaran Kota Pekalongan*. Skripsi. Semarang: UNDIP.
- Yuwono, N., 2016. *Teknik Survey Hidrografi*. Yogyakarta: PUSTRAL.