

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, T., Y. Kristanto, dan O.D. Aulia. 2018. Perubahan luas lahan mangrove dan pengikisan pesisir Jepara menggunakan analisis komponen utama spektral penginderaan jauh. *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*. 5(2):45-54.
- Anna, A. N. Suharjo, dan Woro, R. 2010. Perencanaan Tataguna Lahan Wilayah Pesisir Berdasarkan Proses Abrasi Di Pesisir Utara Jepara pada Seminar Nasional-PJ dan SIG Tahun 2010.
- Apriyana, D., dan M.A. Marfai. 2017. Monitoring Perubahan Garis Pantai dan Faktor Faktor Yang Mempengaruhinya di Wilayah Kepesisiran Semarang. *Geografi dan Ilmu Lingkungan .UGM. Skripsi*.
- BPS Jepara 2017. <<https://jeparakab.bps.go.id/statictable/2016/10/06/306/tabel-i-4-letak-Geografis-kabupaten-jepara.html>>. Diunduh pada 22 Januari 2020.
- Danoedoro, P. 2012. Pengantar Penginderaan Jauh Digital. Andi Offset. Yogyakarta.
- Dauhan, S. K., H. Tawas, H.Tangkudung, dan J.D. Mamoto. 2013. Analisis karakteristik gelombang pecah terhadap perubahan garis pantai di Atep Oki. *Jurnal Sipil Statik*. 3(12):784-796.
- Djati, R., W. Atmodjo, dan E. Indrayanti. 2014. Studi pola arus di perairan Benteng Portugis, Kabupaten Jepara. *Jurnal Oseanografi*. 3(4):511 – 518.
- Faza, L. H., dan Y.N. Kurniadi. 2016. Desain bangunan pelindung pantai sebagai penanggulangan abrasi di kawasan pantai Ujung Jabung Provinsi Jambi. *Jurnal Teknik Sipil Itenas*. 2 (2):47-58.
- Gordon, A.L., R.D. Susanto, dan K.Vranes. 2003. Cool Indonesian troughflow as a consequence of restricted surface layer flow. *Nature Research Journal*. 244 :824-828.
- Hadi, S., dan Radjawane, I. M. 2011. Arus Laut. Penerbit ITB. Bandung.
- Haristyana, A., Suntoyo, dan K. Sambodho. 2012. Prediksi kenaikan muka air laut di pesisir Kabupaten Tuban akibat perubahan iklim. *Jurnal Kepesisiran*. 1.161-165.

- Iswari, M. Y. 2017. Mengenal suhu permukaan laut dari penginderaan jauh. *Jurnal Oseana*. 42(4): 40-54.
- Krisnantara, G. 2015. Analisis Spasio Temporal Banjir Genangan Akibat Kenaikan Muka Air Laut Di Wilayah Kepesisiran Kabupaten Jepara (Kasus: Kecamatan Kedung, Tahunan, Jepara). Fakultas Geografi . UGM. Skripsi.
- Kurniawan, R., M.N. Habibie, dan Suratno. 2011. Variasi bulanan gelombang laut di Indonesia. *monthly ocean waves variation over Indonesia. Puslitbang BMKG*. 12 (3):221- 232.
- Kurniawan, L., Triutomo, S., Yunus, R., Amri, M.R., dan Hantyanto, A.A. 2013. IRBI. Direktorat Pengurangan Resiko Bencana Deputy Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan. Jawa Barat.
- Mahendra, I. W. Y., E. Maulana, T.R. Wulan, A.D.W. Rahmadana, dan A.S. Putra. 2017. Pemetaan kawasan rawan abrasi di Provinsi Jawa Tengah bagian utara. *Jurnal Kepesisiran dan Kemaritiman*. 3: 93-105
- Mardiatno, D., Susilo, B., dan Mei, E. T. W. 2013. Potensi Sumberdaya Pesisir Kabupaten Jepara. UGM Press. Yogyakarta.
- Marfai, M. A. 2011. The hazards of coastal erosion in Central Java, Indonesia. *Geografia. OnlineTM Malaysian Journal of Society and Space*. 7 (3):1-9.
- Maryanto,T.. I. W. Windupranata, dan S. Bachri. 2017. Studi perubahan garis pantai berdasarkan interpretasi citra Satelit Landsat dan perhitungan rasio lahan di wilayah pesisir Indramayu Jawa Barat. *Jurnal Rekayasa Hijau*. 1:23-33.
- Munandar, dan I. Kusumawati. 2017. Studi analisis faktor penyebab dan penanganan abrasi pantai di wilayah pesisir Aceh Barat. *Jurnal Perikanan Tropis*. 4(1):47-56.
- Nugroho, A. S., Wicaksono, A., dan Kurniawan, I. A. 2017. Evaluasi Tata Ruang Pesisir Terhadap Bencana Abrasi di Kabupaten Jepara dalam Seminar Nasional Geografi 2017 Program Studi S2 Geografi, Fakultas Geografi, UGM.
- Peraturan Dearah Kabupaten Jepara no 2 tahun 2011. RTRW Kabupaten Jepara 2011-2031.

- Pond, S., dan Pickard, G. L. 1983. *Introductory Dynamical Oceanography Second Edition*. University of British Columbia, Vancouver, Canada.
- Poros, E., dan Mardianto, D. 2011. *Analisis Pengaruh Gelombang Terhadap Perubahan Garis Pantai untuk optimalisasi pariwisata di Jepara*. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Prabowo, A. A. G, dan Nabil, N. A. 2019. *Kajian Pengendalian Banjir Sungai Kanal Kabupaten Jepara*. Universitas Islam Sultan Agung. Ungraduated Thesis.
- Rahmasari, P., dan Sudaryatno. 2014. *Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Penentuan Indeks Kerentanan Pesisir (Ikp) Di Kabupaten Kebumen*.
- Ramlan. 2012. *Variabilitas Gelombang Laut di Laut Jawa dan Selat Karimata Ditinjau Dari Perspektif Dinamika Meteorologi*. FMIPA. Universitas Indonesia. Tesis.
- Ranadipura, A., D. Nugroho, W. Atmodjo, A.A.D. Suryoputro, Subardjo, dan R. Widiarati. 2019. *Pola Arus di Perairan Kabupaten Jepara*. Indonesian journal of oceanography. 1(1).
- Setyawan, W.B., Pamungkas, A. 2017. *Perbandingan Karakteristik Oseanografi Pesisir Utara dan Selatan Pulau Jawa: Pasang-Surut, Arus, dan Gelombang*. Prosiding Seminar Nasional Kelautan dan Perikanan III 2017. Universitas Trunojoyo Madura. 191-202.
- Simbolon, P. D., Purwanto., dan Hariadi. 2014. *Studi pemetaan batimetri dan analisis komponen pasang surut untuk menentukan elevasi dan panjang lantai dermaga di perairan Keling, Kabupaten Jepara*. Jurnal Oseanografi. 3(4):660-670.
- Siregar, S.N., L.P. Sari, N.P. Purba, W.S. Pranowo, dan M.L. Syamsuddin. 2015. *Pertukaran masa air di laut jawa terhadap periodisitas monsun dan abrasi pada tahun 2015*. Jurnal ilmu perairan, pesisir dan perikanan. 6(1): 44-59.
- Sofyan, A., Sunarto, Sudibiyakto, dan L. Sahubawa. 2010. *Kajian erosi marin sebagai penyebab degradasi kepesisiran Kota Ternate*. Jurnal manusia dan lingkungan. 17(2):89-97.

- Sujoko, A. 2008. Konsep Batas Wilayah Laut Antar Daerah Kota Semarang Dengan Kabupaten Kendal Sebagai Upaya Penataan Tata Ruang Wilayah Pesisir. Universitas Diponegoro Semarang. Tesis.
- Sunarto, Marfai, M.A. dan Setiawan, M. A. 2014. Geomorfologi dan Dinamika Pesisir Jepara. Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Supriatin, L. S. dan Martono. 2016. Dampak Perubahan Iklim (El Nino, La Nina, Tinggi Muka Laut) Pada Perikanan Tambak Di Pesisir Cilacap (The Effect Climate Change To Breakesh Water Fishery In Cilacap Coastal Zone). Pusat Sains dan Teknologi Atmosfer, LAPAN. Bandung, Jawa Barat, Indonesia pada Seminar Nasional “Peran Geospasial dalam Membingkai NKRI” tahun 2016.
- Tarhadi, E.A. Indrayanti, dan Anugroho. 2014. Studi pola dan karakteristik arus laut di perairan Kaliwungu Kendal Jawa Tengah pada musim peralihan 1. Jurnal Oseanaografi. 3(1):16-25.
- Triadmodjo, 1999. Teknik Pantai Edisi 2. UGM Press, Yogyakarta.
- UU No. 27 Tahun 2007 tentang pengelolaan wilayah pesisir dan pulau pulau kecil. Diakses pada 31 Januari 2020.
- UU Nomor 6 Tahun 2006 Pasal 5 ayat (6) tentang Perairan Indonesia. Diakses pada 1 Januari 2020.
- Wicaksono, A., Astuti, A. P., dan Mardiatno, D. 2019. Pemetaan Kerawanan Bencana Abrasi Di Kecamatan Donorojo, Kabupaten Jepara dalam Prosiding Seminar Nasional Geotik 2019.
- Winarto, D. A. 2012. Kajian Perubahan Garis Pantai Kota Semarang dan Konsep Penanggulangannya Berdasarkan Analisis Kerentanan. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Tesis.