

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. BAB II: Gambaran Umum Kondisi dan Potensi Kabupaten Brebes. Kegiatan Penyusunan Review RPIJM Bidang PU/ Cipta Karya Kabupaten Brebes.
- Apriyantoro K., S. Saputro, Hariadi. 2016. Studi sebaran sedimen dasar di perairan Muara Sungai Kluwut, Kabupaten Brebes, Jawa Tengah. Jurnal Oseanografi Universitas Diponegoro. Volume 5, Nomor 4, Halaman 435 – 440
- Anggawinoto, F. 2011. Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 dan Spot 6 di DAS Wampu Kabupaten langkat, Sumatera Utara.
- Arief, M., G. Winarso, dan T. Prayogo. 2011. Kajian perubahan garis pantai menggunakan data satelit Landsat di Kabupaten Kendal. J. Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital, 8(1):71-70.
- Bappeda Brebes. 2017. Laporan Akhir Penyusunan Rencana Program Investasi Jangka Menengah (RPIJM) Bidang Cipta Karya Kabupaten Brebes.
- Badan Meteorologi dan Geofisika Kabupaten Brebes. 2017. Data Kecepatan Angin Tahun 2012-2017.
- Danoedoro, P. 2012. Pengantar Penginderaan Jauh Digital. ANDI OFFSET. Yogyakarta
- Dinas Kelautan dan Perikanan Propinsi Jawa Tengah. 2012. Penyusunan Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil (RZWP3K) Provinsi Jawa Tengah. 135p.
- Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Brebes. 2019. Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup (DIKPLHD) Kabupaten Brebes.
- Dinas Perikanan dan Kelautan Kabupaten Brebes. 2008. Penyusunan Rencana Tata Ruang Pesisir Kabupaten Brebes. 56 p.
- Diposaptono, S. dan Budiman. 2007. Hidup Akrab dengan Gempa dan Tsunami. Bogor. PT Sarana Komunikasi Utama. 383 p
- Djuri, M., H. Samodra, T. C. Amin, dan S. Gafoer. 1996. Peta Geologi Lembar Purwokerto dan Tegal, Jawa. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung.
- Gemilang A. W., G. N. Elvina, M. Fadli , R. M. Puteri. 2016. Pemodelan Hidrodinamika 2 Dimensi di Perairan Brebes, Jawa Tengah.
- Gemilang A. W., G. Kusumah, U. J. Wisna, A. Arman. 2017. Laju sedimentasi di perairan Brebes, Jawa Tengah menggunakan metode Isotop ²¹⁰Pb. Jurnal Geologi Kelautan. Volume no.15



- 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 I. M. Radjawane, 2011. *Arus Laut*. Penerbit ITB. Bandung.
- Handoyo, G dan A. A. D. Suryoputro. 2015. Kondisi arus dan gelombang pada berbagai kondisi morfologi pantai di perairan pantai Kendal Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Kelautan Tropis*. 18(1):33-37.
- Haristyana, A., Suntoyo, dan K. Sambodho. 2012. Prediksi kenaikan muka air laut di pesisir Kabupaten Tuban akibat perubahan iklim. *Jurnal Kepesisiran*. Vol 1. ISSN: 2301-9271.
- Handoyo, G dan A. A. D., Suryoputro. 2015. Kondisi arus dan gelombang pada berbagai kondisi morfologi pantai di perairan pantai Kendal Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Kelautan Tropis*. 18(1):33-37.
- Iswari, M. Y. 2017. Mengenal suhu permukaan laut dari penginderaan jauh. *Jurnal Oseanografi*. Vol 42(4): 40-54.
- K. Wijaya et al. 2019. Analisis genangan akibat pasang air laut di Kabupaten Brebes. *Indonesian Jurnal Geography*. Volume no. 1, pp. 6-12
- Kasim, F., (2012). Pendekatan beberapa metode dalam monitoring perubahan garis pantai menggunakan dataset penginderaan jauh LANDSAT dan SIG. *Jurnal Ilmiah Agropolitan* 5 (1 April 2012), 620-635.
- Kurniawan, L., S. Triutomo, R. Yunus, M. R. Amri, dan A. A. Hantyanto, 2013. IRBI. Direktorat Pengurangan Resiko Bencana Deputy Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan. Jawa Barat.
- Lillesand and Kiefer. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Diterjemahkan oleh Dulbahri, Hartono, dkk. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Mahendra, I.W.W.Y., E. Maulana, Retno, 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 Jawa Tengah*. Vol 2 :93-105.
- Maryanto, T. I., W. Windupranata, 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*. Vol 1: 23-33.
- Munandar, dan I. Kusumawati. 2017. Studi analisis faktor penyebab dan penanganan abrasi pantai di wilayah pesisir Aceh Barat. *Jurnal Perikanan Tropis*. Vol 4 (1): 47-56.
- Nasional Kelautan dan Perikanan III. 2017. Universitas Trunojoyo Madura.
- Triatmodjo, B. 1999. *Teknik Pantai*. Yogyakarta.



- Pond, S., and G. L. Pickard. 1983. *Introductory Dynamical Oceanography* Second Edition. University of British Columbia, Vancouver, Canada.
- Poernomosidhi. 2007. Kebijakan pengelolaan ruang wilayah kawasan pesisir di Indonesia sebagai antisipasi risiko bencana. Materi Seminar Nasional: Pengelolaan Ruang Wilayah Pesisir di Indonesia sebagai Antisipasi Risiko Bencana. Bandung.
- Putranto K. W. et al. 2019. Analisis genangan akibat pasang air laut di Kabupaten Brebes. *Indonesian Journal of Oceanography*. Volume 01, No: 01.
- Rahmasari, P., dan Sudaryatno. 2014. Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Penentuan Indeks Kerentanan Pesisir (Ikp) di Kabupaten Kebumen.
- Ranadipura, A., D. Nugroho, W. Atmodjo, A. A. D. Suryoputro, Subardjo, dan R. Widiaratih. 2019. Pola arus di perairan Kabupaten Jepara. *Indonesian Journal of Oceanography*. Vol 1 (1).
- Riasasi, W. 2019. Pantai Kawasan Pesisir Kabupaten Brebes Berbasis Pengindraan Jauh dan Sistem Informasi Geografi. *Geomedia Majalah Ilmiah dan Informasi Geografi*. Vol. 17, No. 1.
- Rositasari, R., W. B. Setiawan, I. H. Supriadi, Hasanuddin, dan B. Prayuda. 2011. Kajian dan prediksi kerentanan pesisir terhadap perubahan iklim: Studi kasus pesisir Cirebon. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. Vol 3 (1): 52-64.
- Syah, F.A., (2010). Penginderaan jauh dan aplikasinya di wilayah pesisir dan lautan. *Jurnal Kelautan*, Volume 3
- Sanjoto B.T. 2013. Perubahan kerapatan vegetasi daerah aliran sungai Bodri berdasarkan interpretasi pengindraan jauh. *Jurnal Geografi* Volume 10.
- Setiyono, H. 1996. *Kamus Oseanografi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suyono, Supriharyono, B. Hendrarto, dan O.K. Radjasa. 2015 *Pemetaan Degradasi Ekosistem Mangrove dan Abrasi Pantai Berbasis Geographic Information System* di Kabupaten Brebes-Jawa Tengah. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Setyawan, W.B., A. Pamungkas. 2017. Perbandingan Karakteristik Oseanografi Pesisir Utara dan Selatan Pulau Jawa: Pasang-Surut, Arus, Dan Gelombang. *Prosiding Seminar*
- Sofyan, A., Sunarto, Sudibiyakto, dan L. Sahubawa. 2010. Kajian Erosi Marin sebagai penyebab degradasi kepebisiran Kota Ternate. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. Vol 17 (2):8997.
- Sitanggang, G. 2010. Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan: Sistem Pengindraan Jauh Satelit LDCM (Landsat-8). LAPAN
- Sunarto, Marfai, dan M. A. Setiawan. 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. Seminar Nasional Peran Geospasial dalam Membingkai NKRI 2016: 165-172.
- Triadmodjo, 1999. Teknik Pantai Edisi 2. Yogyakarta: UGM Press.
- Ukkas, M. 2009. Studi abrasi dan sedimentasi di perairan Bua-Passimaranu Kecamatan Sinjai Timur Kabupaten Sinjai. Jurnal Sumberdaya Perairan Volume 3. No. 1.
- United States Geological Survey. 2019. Landsat 7 (L7) Data Users Handbook Version 2.0. Eros. South Dakota.
- United States Geological Survey. 2019. Landsat 8 (L8) Data Users Handbook Version 5.0. Eros. South Dakota.
- Wicaksana, A., dan P. Wicaksono. 2019. Akurasi geometri garis pantai hasil transformasi indeks air pada berbagai penutup lahan di Kabupaten Jepara. Majalah Geografi Indonesia. Vol 33 (1) : 86-94.
- Winarto, D. A. 2012. Kajian Perubahan Garis Pantai Kota Semarang dan Konsep Penanggulangannya Berdasarkan Analisis Kerentanan. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Tesis.
- Wyrtky K. 1957 Precipitation Evaporation and Energy Exchane at he surface the Southeast Asian Water. Lembaga Penjilidan Laut – Institute of Marine Research Bogor.