

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, A.Y.N., R. Pribadi, dan I. Pratikto. 2019. Analisis Perubahan Luasan Hutan Mangrove di Kecamatan Brebes dan Wanasari, Kabupaten Brebes Menggunakan Citra Satelit Landsat Tahun 2008, 2013, dan 2018. *Journal of Marine Research* 8(1) : 27-35.
- Ario, R., P. Subardjo, dan G. Handoyo. 2015. Analisis Kerusakan Mangrove di Pusat Restorasi dan Pembelajaran Mangrove (PRPM), Kota Pekalongan. *Jurnal Kelautan Tropis* 18(2) : 64-69.
- As-Syakur, A.R. 2011. Perubahan Penggunaan Lahan di Provinsi Bali. *Ecotrophic* 6(1) : 1-7.
- Atmodjo, W. 2010. Sebaran Sedimen di Perairan Delta Sungai Bodri, Kendal, Jawa Tengah. *Ilmu Kelautan* 15(1) : 53-58.
- Aziz, M.F. 2006. Gerak Air di Laut. *Oseana* 31(4) : 9-21.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Brebes. 2016. Kabupaten Brebes dalam Angka 2016.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Brebes. 2019. Kabupaten Brebes dalam Angka 2019.
- Betz, L. 2013. Landsat 5 Sets Guinness World Record For ‘Longest Operating Earth Observation Satellite’.
<https://www.nasa.gov/mision_pages/landsat/news/landsat5-guinness.html>.
Diakses 20 April 2020.
- Canada Centre for Remote Sensing. 2014. Fundamentals of Remote Sensing.
<<https://www.nrcan.gc.ca/maps-tools-publications/satellite-imagery-air-photos/tutorial-fundamentals-remote-sensing/9309>>. Diakses 28 November 2019.
- Christy, Y.A., W.A. Setyati, dan R. Pribadi. 2019. Kajian Valuasi Ekonomi Ekosistem Hutan Mangrove di Desa Kaliwlingi dan Desa Sawojajar, Kabupaten Brebes, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research* 8(1) : 94-106
- Damaywanti, K. 2013. Dampak Abrasi Pantai terhadap Lingkungan Sosial (Studi Kasus di Desa Bedono, Sayung Demak). Prosiding Seminar nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan.
- Gemilang, W.A., G. Kusumah., U.J. Wissha, dan A. Arman. 2017. Laju Sedimentasi di Perairan Brebes, Jawa Tengah Menggunakan Metode Isotop ²¹⁰Pb. *Jurnal Geologi Kelautan* 15(1) : 11-22.
- Gemilang, W.A., U.J. Wissha, dan G. Kusumah. 2017. Distribusi Sedimen Dasar Sebagai Identifikasi Erosi Pantai di Kecamatan Brebes Menggunakan Analisis Granulometri. *Jurnal Kelautan* 10(1) : 55-66.

- Gemilang, W.A., U.J. Wissha, G.A. Rahmawan, dan R. Dhiauddin. 2018. Karakteristik Sebaran Sedimen Pantai Utara Jawa Studi Kasus : Kecamatan Brebes Jawa Tengah. *Jurnal Kelautan Nasional* 13(2) : 65-74.
- Hidayah, K.B.R.A. 2018. Evaluasi Perubahan Penggunaan Lahan Pesisir di Kota Pasuruan. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya. Skripsi.
- Karuniastuti, N. 2013. Peranan Hutan Mangrove bagi Lingkungan Hidup. *Forum Manajemen* 6(1) : 1-10.
- Karuwal, J. 2019. Dinamika Parameter Oseanografi Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Teri (*Stolephorus spp*) pada Bagan Perahu di Teluk Didinga, Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik* 3(2) : 123-140.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2018. Satu Data Produksi Kelautan dan Perikanan Tahun 2017.
- Kurniawan, R., M.N. Habibie, dan Suratno. 2011. Variasi Bulanan Gelombang Laut di Indonesia. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika* 12(3) : 221-232.
- Latuamury, B., T. Gunawan, dan S. Suprayogi. 2012. Pengaruhh Kerapata Vegetasi Penutup Lahan Terhadap Karakteristik Resesi Hidrograf pada Beberapa Subdas di Provinsi Jawa Tengah dan Provinsi DIY. *Majalah Geografi Indonesia* 26(2) : 98-118.
- Mahendra, I.W.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. *Bunga Rampai Kepesisiran dan Kemaritiman Jawa Tengah Vol II* : 93-105.
- Pramudji. 2001. Ekosistem Hutan Mangrove dan Peranannya sebagai Habitat Berbagai Fauna Akuatik. *Oseana* 26(4) : 13-23.
- Ramlan. 2012. Variabilitas Gelombang Laut di Laut Jawa dan Selat Karimata ditinjau dari Perspektif Dinamika Meteorologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Tesis.
- Rondonuwu, C.V., R.C. Tarore, dan F. Mastutie. 2020. Kajian Perubahan Penggunaan Lahan di Kawasan Pesisir Kota Manado (Studi Kasus : Kecamatan Malalayang, Sario, dan Wenang). *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota* 7(1) : 134-143.
- Sanjoto, T.B. 2013. Perubahan Kerapatan Vegetasi Daerah Aliran Sungai Bodri Berdasarkan Interpretasi Citra Penginderaan Jauh. *Jurnal Geografi* 10(2) : 123-135.
- Setiawan, W. 2012. Pengolahan Citra Penginderaan Jauh : Klasifikasi, Fusi Data, dan Deteksi Perubahan Wilayah . UPI Press. Jakarta.

- Shofiana, R., P. Subardjo, dan I. Pratikto. 2013. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Wilayah Pesisir Kota Pekalongan Menggunakan Data Landsat 7 ETM+. *Journal of Marine Research* 2(3) : 35-43.
- Suhaimi, R.A., Hasnawi, dan E. Ratnawati. 2013. Kesesuaian Lahan untuk Budidaya Udang Windu (*Penaeus monodon*) di Tambak Kabupaten Brebes, Jawa Tengah. *Jurnal Ris. Akuakultur* 8(3) : 465-477.
- Surinati, D. 2007. Pasang Surut dan Energinya. *Oseana* 32(1) : 15-22.
- 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. *Oceatek* 9(1) : 90-102.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2007 Tentang : Pengelolaan Wilayah dan Pulau-Pulau Kecil.
- United States Geological Survey. 2019a. Landsat 7 (L7) Data Users Handbook Version 2.0. Eros. South Dakota.
- United States Geological Survey. 2019b. Landsat 8 (L8) Data Users Handbook Version 5.0. Eros. South Dakota.
- Wicaksana, S., I. Sofian, W. Pranowo, A.R.T.D. Kuswardani, Saroso, dan N.B. Sukoco. 2015. Karakteristik Gelombang Signifikan di Selat Karimata dan Laut Jawa Berdasarkan Rerata Angin 9 Tahunan (2005-2013). *Omni Akuatika* 11(2) : 33-40.