

## DAFTAR PUSTAKA

- Annonimus. 2013. *Demak Dalam Angka 2013*. Demak. BPS
- Astuti, Eni.Yuni. 2013. Strategi Pengelolaan Ekosistem Mangrove menggunakan citra multitemporal di Zona kepebisiran Demak. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi. UGM.
- Ambarwulan, W. 2003. *Citra Satelit Multi sensor dan multi Temporal untuk studi dinamika pesisir dan laut di Delta Mahakam*. BAKOSURRANAL
- Berhitu, Pleter dan A. Kalalimbong. 2009. Studi Kerusakan Wilayah Pesisir Pantai Kec. Nusaniwe dan Kec. Sirimau dengan Analisa Fisik untuk Perencanaan Tata Ruang Pesisir. *Jurnal TEKNOLOGI, Volume 6 Nomor 2, 2009 hal 708-716*.
- Cahyani, SD., Suprayogi, A., dan Awaluddin, M. 2012. Deteksi Perubahan Garis Pantai dengan Metode BILKO dan AGSO (Studi Kasus Kawasan Pantai Selatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 1997 Sampai Tahun 2012). *Laporan Penelitian*. Semarang. Undip
- Dahuri, Rokhim., J.Rais., S.P.Ginting., dan M.J.Sitepu.2001. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan lautan secara terpadu*. PT Anem Kosong Anem. Jakarta
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Andi. Yogyakarta
- Danoedoro, Projo. 1996. *Pengolahan Citra Digital*. Fakultas Geografi. UGM
- Farid, Akhma. 2007. Analisa Perubahan Garis Pantai Tlanakan Kabupaten Pamekasan. *Jurnal KELAUTAN, Volume 1, No.1 Januari 2007*
- Gunawan, T., santosa, L. W., Muto'ali, L., dan Santosa, S.H.B., 2005. *Pedoman survey cepat terintegrasi wilayah kepebisiran*. Fakultas geografi. UGM. Yogyakarta.
- Harti, Arum M. 2009. Perubahan Garis Pantai Teluk Jakarta Tahun 1970-2009. *Skripsi*. Depok. UI
- Howard, J,A. 1991. *Penginderaan Jauh Untuk Sumber Daya Hutan*. Yogyakarta: UGM Press
- Kalay, Degen E. 2008. Perubahan Garis Pantai Di Sepanjang Pesisir Pantai Indramayu. *Tesis*. Bogor: IPB

- Khakim, Nurul. 2009. Kajian Tipologi Fisik Pesisir Daerah istimewa Yogyakarta untuk mendukung pengembangan dan pengelolaan wilayah Pesisir. *Desertasi*. IPB.
- Khatib, Ahmad., Izzaty, Luthfi., Mayangsari, Annisa dan A, M, Reza. 2013. *Sistem Referensi Geospasial Indonesia (SRGI) 2013*. <http://www.Lutphantomhive.wordpress.com>
- Lainatussifa, Deva. 2005. Kajian perubahan penggunaan Lahan di Pesisir dan pantai kabupaten Demak melalui Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi Tahun 1972 – 2005. *Skripsi*. Fakultas Geografi.UGM.
- Lillesand, T.M dan R.W.Kiefer. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. UGM Press.
- Lillesand, T.M.,R.W.Kiefer dan Chipman, J.W.2004. *Remote Sensing and Image Interpretation(5th ed)*.New York:John Wiley and sons
- Luhwahyudin, M., Suntoyo dan W, Citrosiswoyo. 2012. Analisa Perubahan Garis Pantai Tegal dengan menggunakan Empirical Orthogonal Function (EOF). *ITS. Jurnal Teknis vol.1, September 2012. Hal 182-185*.
- Maulia, Nita. 2010. Shoreline change Analysis And Prediction An Aplication Of Remote Sensing and GIS. *Thesis*. Yogyakarta: UGM.
- Moko, G.I., Teguh, H dan Sigit J. 2009. *Evaluasi Perubahan Tutupan Lahan Wilayah Perairan Pesisir Surabaya Timur Sidoarjo dengan menggunakan Citra Satelit Multitemporal*. Jakarta. LAPAN.
- Muryani, Chatarina. 2010. Analisis Perubahan Garis Pantai Menggunakan SIG serta Dampaknya Terhadap Kehidupan Masyarakat Di sekitar Muara Sungai Rejoso Kab. Pasuruan. Surakarta .Universitas Sebelas Maret. *Forum Geografi, Vol.24, No.2. Hal 173-182*.
- Nugraha, R.B.A. 2000. Analisis Arus Laut Perairan Kartini dan Tanjung Jati, Jepara, Jawa Tengah Pada bulan february-Juni 1998. *Skripsi*. Bogor. IPB
- Nurjati, Chatarina dan Hepi, H.H. 2011. Penginderaan Jauh Untuk Estimasi Kandungan TSS di Wilayah Pantai Timur Surabaya Akibat Pembuangan Lumpur Lapindo. ITS. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah 2011*.
- Nursaputra, Munajat., J.R.Prasad., A.M.P.Perdana., G.Sotyadarpita., Z.Sitompul., P.R.Nursari., dan S.N.Astuti. 2013. Kajian Spasial Dinamika Lahan

Tambak di Wilayah Kepesisiran Kabupaten Jepara. *Laporan KKL*. Fakultas Geografi. UGM.

Opa, ET. 2011. Perubahan Garis Pantai Desa Bentenan Kecamatan Pusomaen, Minahasa Tenggara. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis Vol. VII-3, Desember 2013. Hal 294-304.*

Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2013. *Tentang Referensi geospasial Indonesia 2013*. BIG.

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 17 tahun 2009. *Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup dalam Penataan Ruang Wilayah Menteri Negara Lingkungan Hidup.*

Petchick, J. 1984. *An Introduction to coastal Geomorphology*. Edward Arnold.

Pranoto, Sumbogo. Prediksi Perubahan Garis Pantai Menggunakan Model *Genesis*. Vol. 13, No.3– Juli 2007. Hal 145-154.

Qarnain, A.G.D., Alfi, S dan Heryoso Setiyono. 2014. Analisa Pengaruh Pasang Purnama (*Spring*) dan Perbani (*Neap*) terhadap Sedimentasi di Perairan Timbulsoko, Demak. *Jurnal Oceanografi. Vol 3, No 4, Tahun 2014 Hal 540-548.*

Rahardjo, Noorhadi., S.Martha., Sukwardjono., M.Sukoco., Hartono., A.H.Atmadilaga., H.Saroso., T.Hastuti., M.Nugrahaningsih., P.Kardono., B.Purnawan., T.Handayani., dan T.G.Pin. 2007. *Kartografi: Visualisasi Data Geospasial. Terjemahan Cartography: Visualization of Geospasial Data by Menno –Jan Kraak & Ferjan Ormeling*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.

Rahayu, Esti., L.Nugraheni., A.Hamidaha., A.Fitriatul'ulya., I.Nugraha., K. Permana dan D.Wayuning. 2013. Morfodinamika Delta Wulan dan Dampak Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat. *Laporan KKL*. Fakultas Geografi. UGM.

Rizkie, Irfan., Suprayogi, A dan Hani'ah. 2012. Analisis Korelasi Perubahan Garis Pantai Kawasan Pesisir Kota Semarang terhadap Perubahan Garis Pantai Pesisir Kabupaten Demak (dari tahun 1989-2012). *Tugas Akhir*. Semarang: Undip.

Rokhmah, Meirina. 2005. Kajian Perubahan Garis Pantai Menggunakan Citra Penginderaan Jauh Multitemporal Tahun 1973-2002 Di Ujung Pangkah, Jawa Timur. *Skripsi*. Fakultas Geografi. UGM.

- Sanjoto, T,B dan Purwadhi, S,H. 2008. *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. LAPAN-UNNES.
- Sardiyatmo. 2004. Kajian Perubahan Garis Pantai Semarang dengan Foto Udara Pankromatik Hitam Putih. *Ilmu Kelautan*. September 2004. *Vol. 9 (3) : 160 – 168*.
- Septiandini, I., Sudarsono, B., dan Hani'ah. 2013. Analisis Dampak Perubahan Garis Pantai Terhadap Batas Wilayah Laut Provinsi Jawa Barat dan Jawa Tengah. *Jurnal Geodesi Undip*. Oktober 2013. *Hal 294-304*.
- Sudarsono, Bambang. 2011. Inventaris Perubahan Wilayah Pantai Dengan Metode Penginderaan Jauh (Studi Kasus Kota Semarang). Semarang. UNDIP. *Tehnik-vol. 32. No.2 Tahun 2011. Hal 162-169*.
- Sugiyono. 2006. *Metode Penelitian Kuanlitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sunarto. 2004. Perubahan Fenomena Geomorfik Daerah Kepesisiran Di sekeliling Gunung Muria Jawa Tengah (Kajian Paleon geomorfologi). *Disertasi*. Yogyakarta: UGM.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. UGM PRESS
- Suwargana, Nana. 2010. Penelitian fisika dalam Tehnologi Penginderaan Jauh untuk Monitoring Perubahan Garis Pantai ( Studi kasus Di Wilayah Pesisir Perairan Kabupaten Kendal). *LAPAN. Prosidium Pertemuan Ilmiah HFI Jateng &DIY, Semarang 10 April 2010 hal 54-60*
- Taofiqurohman, Ankiq dan M.F.A. Ismail. 2012. Analisis Spasial Perubahan Garis Pantai Di Pesisir Kabupaten Subang Jawa Barat. LIPI. Bandung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, Vol. 4, No. 2, Desember 2012Hal. 280-289*.
- Tarigan, M,S. 2007. Perubahan Garis Pantai di Wilayah Pesisir Perairan Cisadane, Provinsi Banten. LIPI. Makara, *sains. Vol.11. No 1. April 2001:49-55*.
- Triatmodjo, B. 1999. *Teknik Pantai*. Beta Ofset. Yogyakarta.
- Triatmodjo, B. 2003. *Pelabuhan*. Beta Ofset. Yogyakarta.
- Wa Ode Awaliah, Sakka dan M. Alimuddin Hamzah. 2010. Model Perubahan Garis Pantai Dengan Metode One-Line Model (Studi Kasus: Pantai Mangara Bombang-Galesong Selatan, Kabupaten Takalar).Universitas Hassanudin.

Wibowo, YA. 2011. Studi Perubahan Garis Pantai Di Muara Sungai Porong.  
Universitas Hang Tuah Surabaya

Wiwasatriya, Anindya. 2011. Pola Distribusi Klorofil-a dan Total Suspended  
Solid (TSS) di Teluk Toli Toli, Sulawesi. *BULETIN Oseanografi  
Marina. UNDIP. Vol. 1137-149.*