

## DAFTAR PUSTAKA

- Amandangi M. (2012). Analisis Kerentanan Pesisir Terhadap Ancaman Kenaikan Muka Air Laut di Selatan Yogyakarta. Bogor: Insititut Pertanian Bogor.
- Ambari M. (2015). Berapa Jumlah Pulau Yang Dimiliki Indonesia Sebenarnya. <http://www.mongabay.co.id/2015/05/09/berapa-jumlah-pulau-yang-dimiliki-indonesia-sebenarnya/>. Diakses 09 April 2018 Oleh Selysa Nita Oktaviana Purba, Pukul 19.28 WIB.
- Atmaja. (2010). Wilayah Pesisir (*Coastal Zone*). <http://sastrakelabu.wordpress.com/wilayahpesisircoastalzone>. Diakses pada tanggal 28 Maret 2018 Oleh Selysa Nita Oktaviana Purba Pukul 22.45 WIB.
- Aqilah. (2011). Wilayah Pesisir dan Ekosistem Mangrove. <http://zalfaaqilah.wordpress.com/wilayahpesisirdanekosistemmangrove>. Diakses 09 April 2018 Oleh Selysa Nita Oktaviana Purba, Pukul 19.24 WIB.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2017). Data Abrasi Geospasial-BNPB. [geospasial.bnpb.go.id/pantauanbencana/data/dataabrasi.php](http://geospasial.bnpb.go.id/pantauanbencana/data/dataabrasi.php). Diakses pada tanggal 28 Maret 2018 Oleh Selysa Nita Oktaviana Purba Pukul 23.48 WIB.
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah. (2015). Transformasi Menuju Pembangunan Kemaritiman di Daerah DIY. <http://bappeda.jogjapro.go.id/berita/detail/69-transformasi-menuju-pembangunan-kemaritiman-di-daerah-istimewa-yogyakarta>. Diakses 09 April 2018 Oleh Selysa Nita Oktaviana Purba, Pukul 20.15 WIB.
- Bambang. (2009). Garis Pantai RI Terpanjang Keempat di Dunia. <https://www.antarane.ws.com/133679/garis-pantai-ri-terpanjang-keempat-di-dunia/>. Diakses 09 April 2018 Oleh Selysa Nita Oktaviana Purba, Pukul 19.32 WIB.
- Basuki S. (1991). Pengantar Ilmu Perpustakaan. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Campbell JB. (1983). Mapping the Land : Aerial Imaginary for Landuse Information. Washington D.C. : Association of American Geographers.
- Congedo L. (2016). Semi Autometic Classification Plugin Documentation;release 4.8.0.1. Quantum GIS user guide help.

- Dahuri. (2001). *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta:PT.Pradnya Paramita.s
- Dahuri R, Rais J, Ginting SP, Sitepu MJ. (1998). *Pengelolaan sumberdaya wilayah pesisir dan lautan secara terpadu*. PT Pradnya Paramitha. Jakarta (ID).
- Dinas Kelautan dan Perikanan Bantul. (2016). *Data Kelautan, Pesisir, dan Pulau-Pulau Kecil*. <http://dkp.bantulkab.go.id/data/hal/6/10/44/64-data-kelautan-pesisir>. Diakses pada tanggal 28 Maret 2018 Oleh Selysa Nita Oktaviana Purba Pukul 23.20 WIB.
- Dinas Pemukiman dan Prasarana Wilayah Kab. Demak. (2006). *Detail Engineering Penanganan Abrasi dan Rob*.
- Diposaptono. (2004). *Penambangan Pasir dan Ekologi Laut*. Kasubdit Mitigasi Lingkungan Pesisir Pada Direktorat Jendral Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Departemen Kelautan Dan Perikanan.
- Djurdjani dan Kartini CN. (2004). *Pengolahan Citra Digital*, Yogyakarta: Teknik Geodesi UGM.
- Ersa dan Wihantoro. (2008). *Perencanaan Bangunan Pelindung Pantai Muarareja Tegal. Tugas Akhir*. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.
- Handayani dan Sunardi RS. (2005). *Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geografi X*, 108–116.
- Hang Tuah. (1991), *Diktat Hidraulika (Coastal Hydraulics)*, Laboratorium Mekanika Fluida dan Hidrodinamika, Pusat Antar Universitas Ilmu Rekayasa, ITB, Bandung.
- Irwansyah. (2013). *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*, Digibooks, Yogyakarta.
- Kasim dan Salam. (2015). *Identifikasi Perubahan Garis Pantai Menggunakan Citra Satelit serta Korelasinya dengan Penutup Lahan di Sepanjang Pantai Selatan Provinsi Gorontalo*. *Perikanan dan Kelautan*. 3(4): 160-167.
- Kundarto M. (2008). *Pelestarian Sumberdaya Lahan dan Lingkungan*. Artikel ilmiah. UPN Veteran, Yogyakarta.

- Lillesand TM dan Kiefer RW. (1997). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra* (Terjemahan), Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Lo Anderson. (1996). *Penginderaan Jauh Terapan*. Terjemahan Bambang Purbowaseso. Judul Asli: *Applied Remote Sensing*. Jakarta: UI Press.
- McFeeters. (2013). Using the Normalized Difference Water Index (NDWI) within a Remote Sensing. 5:3544-3561.
- Misra A, Balaji R. (2015). A Study On The Shoreline Changes and Land-Use/Land-cover along the South Gujarat Coastline. *Procedia Engineering*. 116:381-389.
- Nurmalasari Y. (2001). Analisis Pengelolaan Wilayah Pesisir Berbasis Masyarakat. <http://www.stmik-im.ac.id/userfiles/jurnal%20yessy.pdf>.
- Nontji A. (2002). *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta
- Pernetta JC, Milliman. (1995). *Land-Ocean Interactions in The Coastal Zone; Implementation Plan*. Stockholm: The International Geosphere-Biosphere Programme.
- Pethick, (1997). *An Introduction to Coastal Geomorphology*. Edward Arnold a Division of Holder and Stoughton, London. 260 Pages.
- Projo Danoedoro. (1996). *Pengolahan Citra Digital: Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Purwadhi FSH. (2001). *Interpretasi Citra Digital*, Grasindo. Jakarta.
- Purwantara, Sugiharyanto, Nurul Khotimah. (2013). *Karakteristik Spasial Pengembangan Wilayah Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Konteks UUK DIY*. Laporan Penelitian Hibah Bersaing (Tahun Pertama). Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rina CNS. (2011). *Teknik Perbaikan Kualitas Citra Satelit Cuacadengan Sataid*. Volume 16, No.2.

- Sadahiro. (2006). *Advanced Urban Analysis E. Lecture Title: – Spatial Analysis using GIS – Associate professor of the Department of Urban. Japan: Engineering, University of Tokyo.*
- Samanta S, Paul SK. (2016). *Geospatial analysis of Shoreline and Landuse/Landcover Changes through Remote Sensing and GIS Techniques. Modeling Earth Systems and Environment.*
- Sesli. (2006). *Monitoring Coastal Land Use Changes Using Digital Photogrammetry, Case Study of Black Sea Coast of Trazon Turkey. XXIII FIG Congress . Munich, Germany, October 8-13, 2006.*
- Sudaryatno dan Rini. (2013). *Studi Penggunaan Lahan di Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta Berdasarkan Interpretasi Citra Quickbird. Magistra. 86: 112-118.*
- Sutanto, (1994). *Penginderaan Jauh Jilid 2, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.*
- Suwedi. (2006). *Teknologi Penanggulangan dan Pengendalian Kerusakan Lingkungan Pesisir, Pantai dan Laut untuk Mendukung Pengembangan Pariwisata. Jurnal Teknologi Lingkungan Vol 7, No 2 (2006).*
- Thoha. (2008). *Karya Tulis: Karakteristik Citra Satelit. Departemen Kehutanan Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Sumatera Utara.*
- Triatmodjo. (1999). *Teknik Pantai. Yogyakarta. Beta Offset.*
- Triatmodjo. (2003). *Pelabuhan. Cetakan Ketiga. Penerbit Beta Offset. Jogjakarta.*
- Tuman, (2001). *Overview of GIS. <http://www.gisdevelopment.net/tutorials/tuman006.htm>. Diakses pada tanggal 29 Maret 2018 Oleh Selysa Nita Oktaviana Purba Pukul 01.20 WIB.*
- Undang-Undang No. 27 Tahun 2007 tentang *Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-pulau Kecil. Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia.*
- USGS. (2012). *Landsat Data Continuity Mission ( Ldcm ) Mission Data Data Format Control Book ( Dfcb ) (LDCM-DFCB-, Vol. 1).Landsat Data Continuity Mission ( Ldcm ) Mission Data Data Format Control Book ( Dfcb ).*