

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Latif dan Inne Dwiastuti. 2015. *Membangun Poros Maritim Melalui Pelabuhan. Masyarakat Indonesia*, Vol. 41. Desember 2015.
- Adi1, Henny Pratiwi. 2008. *Penentuan Prioritas Pembangunan Pelabuhan Di Kabupaten Mukomuko Dengan Metode Analytical Hierarchy Process*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.
- Amliana, Dita Rizki, Yudo Prasetyo, Abdi Sukmono. 2016. *Analisis Perbandingan Nilai NDVI Landsat 7 Dan Landsat 8 Pada Kelas Tutupan Lahan (Studi Kasus : Kota Semarang, Jawa Tengah)*: Jurnal Geodesi Undip. Vol. 15, No. 1.
- Andina, Ayesa Pitra dan Muhammad Taufik. 2015. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Peruntukan Kawasan Permukiman, Industri, Mangrove Wilayah Pesisir Utara Surabaya Tahun 2010 Dan 2014*. Surabaya: GEOID. Vol. 10, No. 02, Februari 2015 (155-162)
- Andra, Oriza Steva. 2014. *Citra SRTM*. Padang. Laporan Praktikum.
- Anggoro, Ari, Vincentius P. Siregar, dan Syamsul B. Agus. 2015. *Pemetaan Zona Geomorfologi Ekosistem Terumbu Karang Menggunakan Metode Obia, Studi Kasus Di Pulau Pari (Geomorphic Zones Mapping Of Coral Reef Ecosystem With Obia Method, Case Study In Pari Island)*.Bogor. Jurnal Penginderaan Jauh. Vol. 12, No. 1 Juni 2015 :1-12.
- Aronoff, S.. 1989. *Geographic Information Systems: A Management Perspective*. Canadan, Ottawa : WDL Publication.
- Auliarahman, Muhammad Fadhli, Bandi Sasmito, Bambang Sudarsono. 2017. *Analisis Batas Provinsi Bali dan Provinsi Nusa Tenggara Barat dengan Metode Kartometrik*. Semarang: Jurnal Geodesi Undip. Vol. 5, No. 4.
- Badan Informasi Geospasial. 2014. *Indonesia Memiliki 13.466 Pulau yang Terdaftar dan Berkoordinat*. Jakarta Badan Informasi Geospasial.
- Bappeda Kabupaten Demak. 2011. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Demak Tahun 2011 - 2031*. Demak: Bappeda Kabupaten Demak.

- Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional. 2010. *Kajian Potensi Sumberdaya Pesisir Kabupaten Rokan Hilir*. Cibinong: Pusat Survei Sumber Daya Alam Laut Bakosurtanal.
- Burrough PA. 1986. *Principles of Geographical Information Systems for land Resources Assesment*, Clarendonprees, Oxford.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Ducruet, C. and Van der Horst, M. (2009). *Transport Integration at European Ports: Measuring the Role and Position of Intermediaries*. EJTIR, 9 (2), 121–142.
- ESA. 2015. Sentinel-2 Handbook.
- Fauzi, Yulian Boko Susilo, dan Zulfia Memi Mayasari. 2009. *Analisis Kesesuaian Lahan Wilayah Pesisir Kota Bengkulu Melalui Perancangan Model Spasial Dan Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Bengkulu: Forum Geografi, Vol. 23, No. 2, Desember 2009: 101 – 111.
- Frankel, 1987. *Port Planning and Development*. John Wiley & Sons
- Ihwan Nul Hakim,M. Fiqigozari, Sumbogo Pranoto, Priyo Nugroho P. 2014. *Perencanaan Perlindungan Pantai Sayung Demak*.JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL, Volume 3, Nomor 1, Tahun 2014, Halaman 29 – 39
Online di: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>
- Karunia, Diana Sekarayu & Komara Djaja. 2013. *Peran Pelabuhan terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kota di Indonesia*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Kawamuna, Arizal, Andri Suprayogi, Arwan Putra Wijaya. 2017. *Analisis Kesehatan Hutan Mangrove Berdasarkan Metode Klasifikasi NDVI Pada Citra Sentinel-2 (Studi Kasus : Teluk Pangpang Kabupaten Banyuwangi)*. Semarang: Jurnal Geodesi Undip. Vol. 6, No. 1.
- Khakhim, Nurul. 2010. *Penyusunan Studi Kelayakan Pusat Pendaratan Ikan Kabupaten Serang*. Serang.
- Kramadibrata, Soedjono, 2002, *Perencanaan Pelabuhan*, ITB, Bandung.
- Kurniawan, Imam. 2016. *Pemanfaatan Citra DEM-SRTM Untuk Mengetahui Sebaran Temperatur Di Pulau Lombok* (Skripsi): Fakultas Teknik STMIK Bumigora Mataram.

- Lillesand, T.M. Dan R. W. Kiefer., 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra* (Di Indonesia-kan oleh Dulbahri, P. Suharsono, Hartono, dkk.). Gajah Mada University Press. Yogyakarta. Mather, P.M., 1987. *Computer Processing of Remotely Sensed Images: An Introduction*. John Wiley & Sons, New York: 111 hal.
- Marques, Julio Noronha dan Nurul Khakhim. 2016. *Kajian Perubahan Garis Pantai Menggunakan Citra Landsat Multitemporal di Kota Semarang*. Yogyakarta. Jurnal Geografi Indonesia. Vol.5 No.2.
- Nugroho, Wahyu. 2006. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Pemilihan Lokasi Pelabuhan Barang Menggunakan Data Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi di Wilayah Pesisir Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta* (Skripsi): Fakultas Geografi UGM.
- Prahasta, Edi. 2003. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Bandung :Informatika.
- Putra, Adris. A dan Susanti Djalante. 2016. *Pengembangan Infrastruktur Pelabuhan Dalam Mendukung Pembangunan Berkelanjutan*. Kendari. Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.6 No.1.
- Putra, Ardiansyah, Anita Zaitunah, Muhdi., 2015. *Analisis Perubahan Tutupan Vegetasi Berdasarkan Nilai NDVI Dan Faktor Biofisik Lahan Di Cagar Alam Dolok Sibual-Buali*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Rauf, S, A. F. Aboel, I. Mangiri. *Analisis Tata Guna Lahan Di Kabupaten Soppeng Berbasis GIS Menggunakan Citra Sentinel 2* (Tugas Akhir): Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- Salim, Emil. 1976. *Pembangunan Berwawasan Lingkungan*, Jakarta P.T.Pustaka LP3ES.
- Santoso, Sigit Heru Murti Budi. 2011. *Kajian Data Penginderaan Jauh Multiresolusi Untuk Identifikasi Fitur Tipologi Pesisir*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Sarno. (2013). *Model Diseminasi Informasi Geospasial Pulau-Pulau Kecil Terluar Berbasis Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Google*

- Mapping System. Jurnal Penginderaan Jauh.* Vol. 10 No. 2 Desember 2013 :59-70.
- Setianingrum, Diah Ratna. 2014. Analisis Kesesuaian Lahan Tambak Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kecamatan Brangsong, Kabupaten Kendal, Provinsi Jawa Tengah) (Skripsi): Fakultas Teknik UNDIP.
- Simbolon, Maulana Prasetya, dan Tri Achmadi. 2012. *Analisis Hubungan Kluster Industri dengan Penentuan Lokasi Pelabuhan: Studi Kasus Pantai Utara Pulau Jawa*. Surabaya: Jurnal Teknik ITS Vol. 1, (Sept, 2012) ISSN: 2301-9271.
- Sitorus, S. R. P., 1985. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Tarsito, Bandung. 185 Hal.
- Somantri, Lili. 2009. *Teknologi Penginderaan Jauh (Remote Sensing)*. Makalah dipresentasikan pada Kunjungan Madrasah Aliyah Negeri Cibalong, 12 Maret, Laboratorium Jurusan Pendidikan Geografi.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- . 1992. *Penginderaan Jauh Dasar*. Fakultas Geografi. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- . 2013. *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Fakultas Geografi. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Suranto. 2004. *Manajemen Operasional Angkutan Laut dan Kepelabuhan Serta Prosedur Impor Barang*. Penerbit: PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Triatmodjo, Bambang. 1996. *Pelabuhan*. Beta Offset, Yogyakarta.
- Usud, Asadul, Bangun Muljo Sukojo. 2014. *Analisis Pengaruh Tutupan Lahan Terhadap Ketelitian Aster GDEM V2 Dan DEM SRTM V4.1 (Studi Kasus: Kota Batu, Kabupaten Malang, Jawa Timur)* (Skripsi): Fakultas Teknik ITS.
- Venables, A. J. (2009). *Economic Geography and African Development. Papers in Regional Science*, 89(3), 469-483

- Verstappen, H. Th. 1983. *Applied Geomorphology: Geomorphological Surveys for Environmental Development*. Elsevier Science Publishing Company Inc: New York.
- Widodo, Joko. 2017, Februari 19. *Pak Jokowi Jadi Reporter Jelaskan Apa Itu Tol Laut - Rakyat Banyak Yang Tak Tahu & Gagal Paham* [Video File]. Video posted to https://www.youtube.com/watch?v=vF2PIle1B_k.
- Winarso, Gathot, M. Rokhis Khomarudin, Syarif Budhiman, dan Maryani Hartuti. (2014). *Aplikasi Penginderaan Jauh untuk Mendukung Program Kemaritiman*. Publikasi ilmiah.
- Zuidam, R.A. & Zuidam Cancelado, F.I., 1979 and 1985, *Terrain Analysis and Classification Using Areal Photographs*, A Geomorphological Approach, Netherland, Enschede: ITC.

Peraturan Perundang-Undangan:

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KP 414 Tahun 2013 tentang Penetapan Rencana Induk Nasional

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KP 901 Tahun 2016 tentang Penetapan Rencana Induk Nasional

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 1992 Tentang Penataan Ruang