

DAFTAR PUSTAKA

- Budianto, Eko. 2010. *Sistem Informasi Geografis dengan Arc View GIS*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Darmawan, Mulyanto. 2011. *Sistem Informasi Geografi & Standarisasi Pemetaan Tematik*. Bakosurtanal. http://www.bakosurtanal.go.id/assets/News/Artikel-el-pdf/Standarisasi_IGT.pdf. Diakses tanggal 9 Juni 2017.
- Faisal. 2014. *Ilmu Sains*. <https://sainsmini.blogspot.co.id/2014/11/pengertian-dan-penjelasan-danau.html>. Diakses tanggal 10 Juni 2017.
- General Dynamics, 2008. *Landsat Data Continuity Mission (LDCM) Space Observatory*. <http://www.gd-space.com/documents/LDCM%20081014.pdf>. Diakses pada tanggal 3 April 2017.
- Hanafi, Muhammad. 2011. SIG dan AHP untuk Sistem Pendukung Keputusan Perencanaan Wilayah Industri dan Pemukiman Kota Medan. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Komputer. Medan, Indonesia: Universitas Sumatera Utara.
- Jaelani, L. M. 2016. *Teori Dasar Koreksi Atmosfer*. <http://lmjaelani.com/2016/04/slide-teori-dasar-koreksi-atmosfer/>. Diakses pada tanggal 3 April 2017.
- Kristianingsih, Lilik., Wijaya, A.P., & Sukmono, Abdi. 2016. *Analisis Pengaruh Koreksi Atmosfer Terhadap Estimasi Kandungan Klorofil-A Menggunakan Citra Landsat 8*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Lestari, Indah Budi. 2009. *Pendugaan Konsentrasi Total Suspended Solid (TSS) Dan Transparansi Perairan Teluk Jakarta Dengan Citra Satelit Landsat*. *Skripsi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Lillesand, T. M., & Kiefer, R. W. (1990). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (diterjemahkan oleh Sutanto)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Murtianto, Hendro. 2008. *Modul Belajar Geografi*. http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/LAINNYA/HENDRO_MURTIANTO/25_Modul_Belajar_Geografi.pdf. Diakses tanggal 9 Juni 2017.
- NASA, 2008. *LDCM (Landsat 8)*. http://space.skyrocket.de/index_frame.htm?http://www.skyrocket.de/space/doc/sdat/lcm.htm. Diakses pada tanggal 4 April 2017.
- NASA, 2008, *Landsat-8 / LDCM (LandsatData Continuity Mission)*. http://directory.eoportal.org/get_announce.php?an_id=10001248. Diakses pada tanggal 4 April 2017.
- Pahlevy, Randy, Tesar. 2010. *Rancang Bangun Sistem pendukung Keputusan Menentukan penerima Beasiswa dengan Menggunakan metode Simpele Additive Weighting (SAW)*. *Skripsi* Program Studi Teknik Informatika. Surabaya, Indonesia: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran".
- Permen Lingkungan Hidup. 2010. *Tata Laksana Pengendalian Pencemaran Air*. Diakses pada tanggal 12 Juni 2017.

- Prahasta, Eddy. 2006. *Sistem Informasi Geografis (Membangun Web Based GIS dengan Mapserver)*. Bandung : CV. Informatika.
- Rahayu & Candra, D.S. 2014. *Koreksi Radiometrik Citra Landsat-8 Kanal Multispektral Menggunakan Top Of Atmosphere (TOA) Untuk Mendukung Klasifikasi Penutup Lahan*. Jakarta : LAPAN.
- Saniman & Fathoni, M. 2013. *Pengantar Algoritma dan Pemrograman*. <https://lppm.trigunadharma.ac.id/public/fileJurnal/6BEB3-OK-Jurnal13-Sani-MF-Algo1-1.pdf>. Diakses tanggal 9 Juni 2017.
- Seminar Nasional Penginderaan Jauh. 2014. *Pengolahan Data Penginderaan Jauh Untuk Pemetaan Total Suspended Solid (TSS) Di Danau Rawa Pening Provinsi Jawa Tengah*. Nurandani, Pinastika.
- Silahudin. 2012. *Total Suspended Solid*. <https://environmentalchemistry.wordpress.com/2012/01/11/total-suspended-solid-tss-2/>. Diakses pada tanggal 1 April 2017.
- Sitanggang, Gokmaria. 2010. *Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan : Sistem Penginderaan Jauh Satelit LDCM (Landsat 8)*. Jakarta : LAPAN.
- Somantri, Lili. 2009. *Teknologi Penginderaan Jauh*. http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR._PEND._GEOGRAFI/132314541-LILI_SOMANTRI/makalah_Guru.pdf. Diakses tanggal 9 Juni 2017.
- Sutanto.1986. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Susiati, Heni dkk. 2010. *Pola Sebaran Sedimen Tersuspensi Melalui Pendekatan Penginderaan Jauh Di Perairan Pesisir Semenanjung Muria-Jepara*. Batan : Pusat Pengembangan Energi Nuklir.
- Trisakti, Bambang dkk. 2014. *Pemanfaatan Penginderaan Jauh Satelit untuk Pemantauan Darah tangkapan Air dan Danau*. Bogor : Crespent Press.