

DAFTAR PUSTAKA

- Budiyanto, Eko. 2014. *Kurva Pantulan Tanah*. (Online). (<http://geo.fis.unesa.ac.id/web/index.php/en/penginderaan-jauh/81-kurva-pantulan-spektral-tanah> diakses 28 Maret 2015). Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Surabaya.
- _____. 2014. *Kurva Pantulan Air*. (Online). (<http://geo.fis.unesa.ac.id/web/index.php/en/penginderaan-jauh/80-kurva-pantulan-spektral-air> diakses 28 Maret 2015). Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Surabaya.
- _____. 2014. *Kurva Pantulan Vegetasi*. (Online). (<http://geo.fis.unesa.ac.id/web/index.php/en/penginderaan-jauh/79-kurva-pantulan-spektral-vegetasi> diakses 28 Maret 2015). Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Surabaya.
- Danoedoro, Projo. 1996. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Elachi, C dan Zyl, V.J. 2006. *Introduction to the Physic and Techniques of Remote Sensing*. New Jersey : John Willey & Sons Inc.
- ENVI 5.0 Module. (Online). (<https://web.kudpc.kyoto-u.ac.jp> diakses 15 April 2016).
- Horning, N., Robinson, J. A., Sterling, E. J., Turner, W., & Spector, S. 2010. *Remote Sensing for Ecology and Conservation*. New York: Oxford University Press.
- Huete, A.R dan Glenn, E.P., 2011, *Remote Sensing of Ecosystem Structure and Function*, Advance in Environment Remote Sensing, p. 291. Boca Raton : CRC Press.
- Jupp, David. L. B. *Using Atmospheric and BRDF Correction to Standardise time series of Landsat Data*. Australia: National Earth Observation.
- Liang, S. 2004. *Quantitative Remote Sensing of Land Surface*. New Jersey: John Willey & Sons Inc.
- Lillesland, Thomas. M dan Ralph W. Kiefer. 2007. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Mather, P. M. 2004. *Computer Processing of Remotely-Sensed Images An Introduction*. . Chichster : John Willey & Sons Inc.

NASA. 2006. *6S User Guide Version 3, November 2006*.

Puruitaningrum, Widya Anggit. 2010. *Penentuan Kandungan Aerosol di Atmosfer Menggunakan Data Terra/Aqua MODIS. Tugas Akhir*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia.

Purwadhi, Sri Hardiyanti dan Tjaturahono Budi Santoso. 2008. *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Jakarta: Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional dan Universitas Negeri Semarang.

Ridwana, Riki. 2014. *Koreksi Atmosfer*. (Online). (<http://rikiridwana.blogspot.co.id/2014/12/koreksi-atmosferik-bagian-2.html>, diakses 15 April 2016).

Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah (ATPW). ISSN 2301-6752. Surabaya. 2015. *Perbandingan Pengaruh Koreksi Radiometrik Citra Landsat 8 Terhadap Indeks Vegetasi Pada Tanaman Padi*. Sari, V.D., Taufik, M., & Jaelani, L. M. Surabaya. ResearchGate.

Seminar Nasional Penginderaan Jauh. Jakarta. 2004. *Koreksi Radiometrik Landsat-8 Kanal Multispektral Menggunakan Top of Atmosphere (TOA) Untuk Mendukung Klasifikasi Penutup Lahan*. Rahayu dan Danang Surya Candra. Jakarta Timur: Pusat Teknologi dan Data Penginderaan Jauh LAPAN.

Song, C., Gray, J. M., & Gao, F. 2011. *Remote Sensing of Vegetation with Landsat Imagery*. Boca Raton: CRC Press.

Tenth ARM Science Team Meeting Proceedings. San Antonio. 2000. *BRDF Effects in Satellite Retrieval of Surface Spectral Reflectance in Solar Spectral Region*. Trischenko, A. P., Li, Z., Park, W., & Cihlar, J. Ottawa: Canada Centre for Remote Sensing Ottawa.

The International Archives of the Photogrammetry. Vol. XXXVII, Part B7. Beijing. 2008. *Atmospheric Correction, Reflectance Calibration, and BRDF Correction for ADS40 Image Data*. Beisl, U., Telaar, J., & Schönermark, M. V. Beijing. Remote Sensing and Spatial Information Sciences.

USGS. 2015. *Landsat 8 Data Users Handbook Version 1.0. South Dakota*: Department of the Interior U.S Geological Survey.