

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, J.R., E. E. Hardy, J. T. Roach., R. E. Witmer (1976). A Land Use and Land Cover Classification System for Use with Remote Sensor Data. Washington DC: U.S Geological Survey Professional Paper 964.
- Banerjee, Krishnendu., Panda, Surajit., Bandyopadhyay, Jatisankar., Jain, & Kumar, Manish. (2014). Forest Canopy Density Mapping Using Advance Geospatial Technique : International Journal of Innovative Science, Engineering & Technology. Vol. 1, hal. 358-363.
- Candra, Betris S.D., Aristi, Miranda Alif, L.P, Pijar Kasih., & Dwiyoiko, Wafi. 2015. *Bioma Hutan Tropis*. Diakses tanggal 14 Juni 2016, dari <http://www.slideshare.net/betriscan/bioma-hutan-tropis>.
- Chander, Gyanesh., & Markham, Brian. (2003). “Revised Landsat-5 TM Radiometric Calibration Procedures and Postcalibration Dynamic Ranges”. *Ieee Transactions On Geoscience And Remote Sensing*. Vol. 41. No. 11.
- Chandrashekhar, M.B., Saran, S., Raju, P. L. N., & Roy, P. S. (2009). Forest Canopy Density Stratification: How Relevant is Biophysical Spectral Response Modelling Approach?. *Taylor & Francis*. 20:1, 15-21. Diakses tanggal 30 Januari 2015 pukul 11.16 WIB dari Taylor and France database.
- Danoedoro, Projo. (1996). *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Danoedoro, Projo. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi.
- FGDC. (1998). *Geospatial Positioning Accuracy Standards Part 3: National Standard for Spatial Data Accuracy*. United States: Tennessee Valley. Diakses tanggal 28 Maret 2015 pukul 23.25 WIB dari <https://www.fgdc.gov/standards/projects/FGDC-standards-projects/accuracy/part3/chapter3>
- Howard, John A. (1996). *Penginderaan Jauh untuk Sumberdaya Hutan Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Jaya, I Nengah Surati., Samsuri., Lastini, Tien., Purnama, Edwin Setia., & Noor, M. Fattah. (2009). *Technical Report: Re-evaluation of Method*. Bogor : ITTO Cities Project bekerjasama dengan Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam, Kementerian Kehutanan.
- Kartika, Candra Sari Djati. (2010). Perbandingan *FCD Model* dengan Beberapa *Indeks Vegetasi* Sebagai Masukan dalam Penentuan Lahan Kritis di Kabupaten Malang Selatan. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Kumar, Jai., Talwar, Paras., & A. P, Krishna. (2015). Forest Canopy Density and ASTER DEM based study for Dense Forest Investigation using Remote Sensing and GIS Techniques around East Singhbun in Jharkhand, India : *International Journal of Advanced Remote Sensing and GIS*. Vol. 4, hal 1026-1032.
- LAPAN. (2010). *Pengembangan Bank Data Inderaja untuk Mendukung Jaringan Data Spasial Nasional*. Jakarta Timur: Bidang Produksi Data.
- Lillesand, Thomas M., & Kiefer, Ralph W. (1999). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- NASA. (2015). Landsat 8. Landsat Science. diakses oleh Retno Ariyani tanggal 28 Maret 2015 pukul 12.37 WIB dari <http://landsat.gsfc.nasa.gov/?p=3186>
- Northrop, Amy. (2015). *IDEAS-Landsat Product Description Document*. UK: Telepazio VEGA. Diakses tanggal 28 Maret 2015 pukul 23.25 WIB diambil dari LANDSAT Products Description Document.pdf
- Nurgiyantoro, (2009). *Statistik Terapan: untuk Penelitian Ilmu-ilmu Sosial*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pemerintah Kabupaten Sarolangun. (2012). diakses oleh Retno Ariyani tanggal 28 Maret 2015 pukul 18.56 WIB dari [sarolangunkab.go.id/v3/index.php/potensi-daerah/9-potensi-daerah](http://sarolangunkab.go.id/v3/index.php/potensi-daerah/9-potensi-daerah)
- Prana, Agung Andhika. (2014). Analisis Perbandingan Berbagai Model Transformasi Indeks Vegetasi dalam Prediksi Kerapatan Kanopi Jati (*Tectona Grandis Lf.*) di Sebagian Wanagama. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pemerintah Indonesia. (1999). Undang-undang No. 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan. Jakarta: Sekretaris Negara.
- Pemerintah Indonesia. (2006). Peraturan Pemerintah No. 39 Tahun 2006 tentang Kehutanan. Jakarta: Sekretaris Negara.
- Qi, et. al. 1994, A Modified Soil Adjusted Vegetation Index. *Remote Sensing of Environment*, 48, 119 ± 126.
- Star, Jeffrey., & Estes, J. E.. (1990). *Geographic Information Systems: An Introduction*. Prentice Hall. New Jersey.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. (2013). *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Sutaryo, Dandun. (2009). *Perhitungan Biomassa: Sebuah Pengantar untuk Studi Karbon dan Perdagangan Karbon*. Bogor: Wetlands International Indonesia Programme.

Swain, Phillip H., and Shirley M. Davis. (1978). *Remote Sensing: The Quantitative Approach*. New York: McGraw Hill.

USGS. (2013). *Using The USGS Landsat 8 Product*. Diakses oleh Retno Ariyani tanggal 28 Maret 2015 pukul 13.48 WIB) dari [https://landsat.usgs.gov/Landsat8\\_Using\\_Product.php](https://landsat.usgs.gov/Landsat8_Using_Product.php)

Wicaksono, P. (2008). Kajian Pengolahan Citra Digital Resolusi Sedang untuk Pemetaan Kondisi Kesehatan Terumbu Karang di Kepulauan Karimunjawa. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Yulianto, Santoso. (2010). Kajian Kemampuan *Model FCD* Berbasis Citra Landsat ETM+ Multitemporal untuk Memantau Suksesi Hutan Rawa Gambut di Kalimantan Tengah. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

