

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1999. Undang-Undang Pokok Kehutanan No. 41 Tahun 1999.
- Aini, Miftahuraifah Quratun. 2007. *Kajian Distribusi Fitoplakton di Sebagian Laut Utara Pulau Jawa Menggunakan Citra Modis*. Skripsi S1 Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Aymurthy, Aniati Murni. dan Setiawan, Suryana. 1992. *Pengantar Pengolahan Citra*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Domiri, Dirgahayu Dede. 2005. *Evaluasi Data MODIS Untuk Evaluasi Klasifikasi Liputan Lahan Tingkat Regional Jakarta*. Pusat Pemanfaatan Pengembangan Dan Teknologi Pengenderaan Jauh.
- Departemen Kehutanan. 2005. *Buku: Rekalkulasi Penutupan Lahan Indonesia Tahun 2005*. Diakses tanggal 1 Desember 2008, dari [www.dephut.go.id/INFORMASI/BUKU2/Eks\\_04/Tab\\_II\\_12.pdf](http://www.dephut.go.id/INFORMASI/BUKU2/Eks_04/Tab_II_12.pdf).
- Donoedoro, Projo. 1996. *Pengolahan Citra Ditigal Teori dan Aplikasi Dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hsieh, Pi-Fuei. 1998. *Classification of High Dimesional Data. Dissertation School of Electrical and Computer Engineering*. Indiana: Purdue University.
- Hoffer, Roger M. 1978. *Biological and Physical Consideration in Apllying Computer-Aided Analysis Technique ti Remote Sensing Data*, Edited by P.H. Swain and S.M. Davis, In: *Remote Sensing, The Quantitative Approach*. New York : McGraw Hill.
- Howard, John A. 1996. *Penginderaan Jauh Untuk Sumber Daya Hutan Teori dan Aplikasi*(Diterjemakan oleh Hartono, Dulbari, Suharyadi, P Danoedoro, R N Jatmiko). Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Howarth, Philip J. And Gregory M. Wickware. 1981. *Procedures for Change Detection using Landsat Digital Data*. Int. J. Remote Sensing. 2(3) : 277-291.
- Imami, Siti S. 1998. *Pemanfaatan Indeks Vegetasi untuk Mengetahui Perkembangan Vegetasi Hutan tahun 1983-1987 Daerah Simpang dan Sekitarnya Sumatera Bagian Selatan*. Tesis S-2 Fakultas Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Jensen, J.R., 1986. *Introductory Digital Image Processing*. Prentice-Hall Englewood Cliffs. New Jersey.
- Liillesand, T.M. and R.W. Kiefer. 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation*. Third Edition, John Wiley and Son Inc., New York.
- Mustafa, Adi Junjuran. 2004. *MODIS, Mengamati Lingkungan Global dari Angkasa*. Diakses tanggal 15 Oktober 2008, dari [www.manusialingkungan.multiply.com](http://www.manusialingkungan.multiply.com)
- Purwadi, Sri Hardiyanti. 2001. *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta. Grafindo
- Puwanto, Ris Hadi. 2005. *Handout Perencanaan Sumber Daya Hutan*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Perum Perhutani. 2008. *Basis Pengelolaan Sumberdaya Hutan Berkelanjutan*. Diakses tanggal 15 Juli 2009, [www.perumperhutani.com](http://www.perumperhutani.com).
- Sader, S.A. and J.C. Winne. 1992. RGB-NDVI Colour Composites for Visualizing Change Dynamics. *International Journal of Remote Sensing*, Vol 13 No 16. Pp 3055-3067.
- Setyaningrum, Nugraheni. 2008. *Citra Aqua MODIS untuk Identifikasi Lahan Pertanian Basah di Pulau Jawa Dengan Menggunakan Transformasi Indeks Vegetasi*. Skripsi S1 Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Sutanto. 1992. *Penginderaan Jilid I*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Singh A. 1989. *Digital Change Detection Techniques Using Remotely Sensing Data*. *International Journal of Remote Sensing*. 6 : 989-1003
- Widodo, Ronggo Bayu. 2001. *Pemantauan Perubahan Liputan Lahan dengan Pemanfaatan Teknologi Sistem Informasi Geografi dan Data Penginderaan Jauh*. Skripsi S1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Zao, B., Yan, Y., Guo, H., He, M., Gu, Y., Li, B. 2007. *Monitoring rapid vegetation succession in estuarine wetland using time series MODIS-based indicators: An application in the Yangtze River Delta area*. Diakses tanggal 15 Oktober 2008, dari [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com).