

- , 2000. *Advanced Very High Resolution Radiometer*. http://imk-msa.fzk.de/msa-public/explanations/met-satellites/noaa/avhrr_channels.htm
- , 1992. *Profil Propinsi di Indonesia*. Yayasan Bhakti Wawasan Nusantara. Jakarta
- American Society of Photogrammetry and Remote Sensing. 1983. *Manual of Remote Sensing*. Second Edition. Vol. 1. The Sheridan Press USA.
- Batista, G.T and Shimabukuro, Y.E. 1997. *The Long term Monitoring of Vegetation cover in the Amazonian region of The Northern Brazil using NOAA-AVHRR data*. International Journal of Remote Sensing. Vol 18 no. 15. 3196-3209
- Badan Planologi Kehutanan. 2002. <http://www.dephut.go.id>
- Blasco, Francois dan Achard, Frederic. 1990. *Analysis of Vegetation Seasonal Evolution and Mapping of Forest Cover in West Africe with the Use of NOAA AVHRR HRPT Data*. Photogrammetric Engineering And Remote Sensing. vol 56 no. 10, pp.1359-1365.
- Danoedoro, Projo. 1996. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam bidang Penginderaan Jauh*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Dulbahri, dkk. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Terjemahan "Remote Sensing and Image Interpretation" (1979). Gadjah mada University Press. Yogyakarta.
- Fanani, Zaenuddin. 2001. *Penginderaan Jauh untuk Aplikasi Kehutanan*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Harsanugraha, Wawan K. 1996. *Kajian Indeks Vegetasi untuk Analisis Vegetasi Hutan di KPH Bandung Selatan Jawa Barat*. Tesis S-2 Program Studi Penginderaan Jauh Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.



Holben, Brent N. 1986. *Characteristics of Maximum Value Composite Images from Temporal AVHRR Data*. International Journal Of Remote Sensing. Vol.7 no.11. 1417-1434

Howard, John A. 1996. *Penginderaan Jauh untuk Sumber Daya Hutan, Teori dan Aplikasi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Imami, Siti S. 1988. *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.

Jatmiko, Retnadi Heru. 1992. *Pengaruh Umur Tegakan Terhadap Nilai Kecerahan Vegetasi pada Data Digital Multispektral SPOT*. Skripsi S-1 Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional. 2004. <http://www.lapanrs.or.id>

Lillesand, T.M, and R.W. Kiefer. 2000. *Remote sensing and Image Interpretation*. Fourth edition. John Willey and Sons, New York.

Lo, C.P. 1996. *Penginderaan Jauh Terapan*. UI Press

Marcal, A. R. S. and Wright, G. G. 1997. *The Use of 'overlapping' NOAA AVHRR NDVI Maximum Value Composites for Scotland and Initial Comparisons with the Land Cover Census on acceptance Scottish Regional and District Basis*. International Journal Of Remote Sensing. Vol.18 no.3. 491-503

NOAA. 2000. *NOAA-KLM Spacecraft User's Guide*. <http://www.noaa.gov>

Pasaribu, Amudi. 1975. *Pengantar Statistik*. Ghalia Indonesia

Pemerintah Propinsi D.I Yogyakarta. 2004. <http://www.iyogyakarta.go.id>

Pemerintah Propinsi Jawa Barat. 2004. <http://www.jabar.go.id>

Pemerintah Propinsi Jawa Tengah. 2004. <http://www.jateng.go.id>

Pemerintah Propinsi Jawa Timur. 2004. <http://www.jatim.go.id>

Purevdorj, Ts. et all. 1998. *Relationship between Percent Vegetation Cover and Vegetation Indices*. International Journal Of Remote Sensing. Vol.18 no.3. 671-677



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

)
EDINA E BR GINTING , Ir. Sahid, M. Si.

Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Shimabukuro, Y.E *et al.* 1997. *NOAA-AVHRR Data Processing for the Mapping of Vegetation Cover*. International Journal Of Remote Sensing. Vol.19 no.18. 3519-3535

Sutanto. 1992. *Penginderaan Jauh*. Jilid 1. Gadjah Mada University Press. Cetakan 2.

Usman, Ahmad Basyiruddin. 1996. *Kajian Kebakaran Hutan di daerah Kalimantan Tahun 1995 dengan Mempergunakan Citra Satelit NOAA-AVHRR*. Skripsi S-1 Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

