

## DAFTAR PUSTAKA

- Aristo.A, 2007. *Estimasi Biomassa Tegakan melalui Analisis Data Digital Landsat 7ETM+ (Studi kasus di BKPH Karanganyar KPH Kedu Selatan)*. Skripsi (tidak dipublikasikan). Program Sarjana Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- BP2TPDAS IBB, 2004. *Laporan Peranan Jenis penutupan Lahan DAS dalam penyerapan CO<sub>2</sub>*. Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Pengelolaan DAS Wilayah Indonesia Bagian Barat. Surakarta
- \_\_\_\_\_. 2007. *Laporan Grand Design KHDTK Cemoro Modang*. Surakarta
- Barbour, M., 1987. *Terrestrial Plant Ecology*. The Benjamin/Cummings publishing Company, Inc. California
- Danoedoro,P., 1996. *Pengolahan Citra Digital (Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh)*.Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Herawati, H., 1999. *Ekonomi dan Bisnis (EKBIS); "Carbon"*, Edisi III.
- Heriasyah, I., 2005. *Potensi Hutan Tanaman Industri dalam Mensequester Karbon (studi kasus di hutan tanaman Akasia dan Pinus)*. Inovasi Online.<http://oi.ppi-jepang.org/article.php?id=66>. Diakses 29 Oktober 2007
- Lillesand, T and Kiefer Ralph, W.,1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra. Edisi Terjemahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Pambudi, 2006. *Penaksiran Lbds Tegakan Jati melalui Transformasi Citra Landsat 7 ETM+*. Skripsi (tidak dipublikasikan).Program Sarjana Fakultas Kehutanan UGM.Yogyakarta
- Parresol, B. R. 1999. *Assessing Tree and Stand Biomass: review with examples and critical comparisons*. For.Sci. 45 (4): 573-593

- Poveda, G dan S F. Luis., 2004. *Annual and Interannual (ENSO) Variability of spatial Scaling properties of a Vegetation Index (NDVI) in amazonia*.  
Journal of Remote Sensing of Environment 93, pp 391 - 401
- Puntodewo, A dkk., 2003. *Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Sumberdaya Alam*.CIFOR.Jakarta
- Purwanto,R.H., 2005. *Allometric Equations for Estimating Above ground Biomass and Leaf Area of Planted Teak (*Tectona grandis* Linn.f) Forest under Agroforestry Management in East Jawa, Indonesia*
- Soekotjo., 1976. *Ekologi Umum*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Solicha, N., 2007. *Estimating Above Ground Biomass and Carbon Stock of Forest Cover Using Multispectral Satellite Images in Lore Lindu National Park-Central Sulawesi*.Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sulistya,K., 1985. *Studi Habitat Lutung (*Presbytis cristata rafles*) pada Hutan Jati BKPH Pasarsore, KPH Cepu*. Skripsi (tidak dipublikasikan).  
Program Sarjana Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Susanto., 1986. *Penginderaan Jauh I*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Swain, P.H and Davis, 1978. *Remote Sensing: The Quantitative Approach*. New York. Mc Graw Hill
- Tsehaye,M., 2003.*Estimation of Absolute Surface Temperature by satellite remote Sensing, International Institute For Geo-Information Science and Earth Observation Enschede, ITC, the Netherlands*.
- Wahyunto, dkk., 2004. *Aplikasi Teknologi Penginderaan Jauh dan Uji Validasinya untuk Deteksi Penyebaran Lahan Sawah dan Penggunaan atau Penutupan Lahan*. *Informatika Pertanian* 13, halaman 745-768.  
Puslitbang Tanah dan Agroklimat. Bogor
- Woeseno, H.B., 2002. *Studi produksi biomassa dan kemampuan tegakan sengon di hutan rakyat dalam mengurangi akumulasi CO2 di udara*.  
*Tesis*(tidak dipublikasikan).Program Pasca Sarjana Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta

Wuryanta dkk, 2005. *Laporan Kajian Aplikasi Penginderaan Jauh dan SIG untuk Monitoring dan Evaluasi Daerah Aliran Sungai*. Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Pengelolaan DAS Wilayah Indonesia Bagian Barat. Surakarta

Zheng,D dkk.,2004. *Estimating Aboveground Biomass Using Landsat 7 ETM+ Data Across a Managed In Northern Wisconsin, USA*.  
<http://research.eeescience.utoledo.edu/lees/pubs/Zhengetal04.pdf>.

Diakses 27 September 2007