

DAFTAR PUSTAKA

- Ari Waspada, 1997, Pemanfaatan Citra Landsat TM dan Sistem Informasi Geografi untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan Hutan Tanaman Industri di Daerah Lampung Selatan, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bemmelen, R.W. Van, 1949, *The Geology of Indonesia*, Martinus Nijhoff, the Hague.
- Danoedoro, Projo, 1996, Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh, *Diktat Kuliah*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Danoedoro, Projo, 1989, Hubungan antara Konsentrasi Klorofil dan Informasi Spektral Vegetasi pada Data Digital Multispektral (XS) SPOT Daerah Sekitar Lereng Gunungapi Merapi Bagian Selatan, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Darmono, 1991, Persemaian Hutan Tanaman Industri, *Duta Rimba*, No. 127-128 XVII, Jakarta.
- Darmono, S., 1995, Pemantapan Kelas Perusahaan Jati, Hal. 2 – 8, *Duta Rimba*, Januari-Februari/175-176/ XX, Majalah Bulanan Perum Perhutani.
- Gunardi, Rakhman A., 2003, *Metode Statistika*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hartono, 1998, Penginderaan Jauh dan SIG untuk Vegetasi, *Diktat Kuliah*, PUSPICS, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hoffer, R.M., 1978, Biological and Physical Considerations In Applying Computer Aided Analysis Technique to Remote Sensor Data, *In Remote Sensing : The*

Quantitative Approach, Edited by P.H. Swain and S.M. Davis, McGraw-Hill International Book Company.

Howard, John A., 1996. *Penginderaan Jauh Untuk Sumberdaya Hutan. Teori dan Aplikasi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Jatmiko, Retnadi, 1992, Pengaruh Umur Tegakan Terhadap Nilai Kecerahan Vegetasi pada Data Digital Multispektral SPOT Studi Kasus pada Tegakan Mahoni, Kesambi, dan Akasia di Bagian Hutan Karangmojo, Gunungkidul, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah mada, Yogyakarta.

Jensen, J.R., 1986, *Introduction Digital Image Processing – A Remote Sensing Perspective*, Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.

Kuchler, A.W., 1967, *Vegetation Mapping*, University of Kansas, The Ronald Press Company, New York.

Lillesand, dan Kiefer, 1990, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, Gadjah Mada University Press : Yogyakarta.

Partono, Hendro, 1998, Studi Kemampuan Hasil Pengolahan Citra Digital Berdasarkan Data Landsat TM untuk Pendugaan Volume Tegakan Hutan Jati dengan Pendekatan Umur dan Tabel Bonita di KPH Telawa dan Balapulang, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Purevdorj, Ts., Tateishi, R., Ishiyama, T., Honda, Y., 1998, Relationship Between Percent Vegetation Cover and Vegetation Indices, *International Journal of Remote Sensing*, Vol. 19 No. 18 hal. 3519-3535.

Purwadhi, H., 2001, *Interpretasi Citra Digital*, Gramedia Widia Sarana Indonesia.

Sabins Jr., 1987, *Remote Sensing Principles and Interpretation*, New York ; Freeman and Company.

Santoso, Singgih, 2001, *SPSS Versi 10*, PT. Elex Media Komputindo, Gramedia, Jakarta.

Seksi Perencanaan Hutan III Salatiga, 2003, *Rencana Pengaturan Kelestarian Hutan (RPKH) Kelas Perusahaan Jati Kesatuan Pemangkuan Hutan Randublatung, Jangka Perusahaan 1 Januari 2003 s.d. 31 Desember 2012*, P.T. Perhutani (PERSERO) Jawa Tengah.

Soepeno Martono P. dan Herdian Suhartono, 1996, Upaya Pemantapan Kawasan Hutan Produksi Jati di Perhutani, *Duta Rimba*, Januari-Februari/187-188/XX, Majalah Bulanan Perum Perhutani.

Soesilotomo, P.S., 1991, Rehabilitasi Hutan Lindung di KPH Kediri, *Duta Rimba*, Maret-April 129-130/XVII, Majalah Bulanan Perum Perhutani.

Sujana, 1975, *Metode Statistik*, Tarsito Bandung.

Sumarna, Yana, 2003, *Budidaya Jati*, Penebar Swadaya, Jakarta, 79 hal.

Sutanto, 1986, *Penginderaan Jauh Dasar Jilid I*, Gadjah Mada University Press : Yogyakarta, 251 hal.

Sutanto, 1987, *Penginderaan Jauh Dasar Jilid II*, Gadjah Mada University Press : Yogyakarta.

Swain, dan Davis, 1978, *Remote Sensing : The Quantitative Approach*, Mc Graw-Hill. Inc : USA.

Tim Fakultas Geografi UGM, 1999, *Pedoman Penulisan Skripsi*, Badan Penerbit Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Triningsih, Endah, 2004, Korelasi Antara Umur Tegakan Jati (*Tectona grandis*) dengan Nilai Spektralnya pada Citra Digital Landsat ETM Di KPH Mantingan Jawa Tengah, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wardhani, Carolina Emy, 1992, Pengaruh Kandungan Nitrogen dalam Satu Satuan Biomassa Hijau terhadap Respon Spektral Vegetasi pada Data Digital SPOT Multispektral Daerah Sekitar Bayat Kabupaten Klaten, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wiroatmodjo, Piran, 1977, *Penginderaan Jauh untuk Inventarisasi dan Pemetaan Hutan*, Pasca Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Zuidam, Van, 1978, *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs*, ITC Textbook, The Netherlands.

