



Myers, 1983. **Remote Sensing Application in Agriculture. Manual of Remote Sensing Volume II. Second Edition.** American Society of Photogrammetry. Falls. Church. Virginia

Natsir, Muhammad. 1994. **Teknik Pengambilan Informasi Berdasarkan Kombinasi Pewarnaan Kanal Citra TM.** Majalah LAPAN No. 69 Th. XVIII

Oza, M.P and Srivastava, V.K. 1989. **Relationship between Landsat MSS Data and Forest Tree Parameters.** International Journal of Remote Sensing, 1989, Vol.10, No.11, pp 1813 - 1819

Poerwokoesoemo, Supardi. 1956. **Jati Jawa (Tektona grandis Linn).** Jakarta

Polunin, Nicolas. 1960. **Pengantar Geografi Tumbuhan dan Beberapa Ilmu Serumpun.** Terjemahan oleh : Gembong Tjitrosoepomo. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Projo Danoedoro. 1989. **Hubungan antara Konsentrasi Klorofil dan Informasi Spektral Vegetasi pada Data Digital Multispektral SPOT Daerah Sekitar Lereng Gunungapi Merapi bagian Selatan.** Skripsi Sarjana. Fak. Geografi-UGM

_____. 1996. **Pengolahan Citra Digital.** Fakultas Geografi-UGM. Yogyakarta

Robert R.de Wulf and Roland E. 1990. **Extraction of Forest Stand Parameters from Pankromatic and Multispektral SPOT-1 Data.** International Journal of Remote Sensing Vol. 11 No.9, pp 1571 - 1588

Ripple, William.J. 1985. **Landsat Thematic Mapper band for characterizing fescue grass vegetation.** International Journal of Remote Sensing Vol.6 No.8, pp 1373 - 1384

Sahid, 1996. **Studi Potensi Hutan Alam untuk Rekayasa Sistem Silvikultur PT. Hutan Mulya.** thesis S2. Fak.Pasca Sarjana - UGM



Sri Rahayu. 1993. **Studi Vegetasi dan Penggunaan Data Digital Multispektral SPOT di Sebagian KPH Purwakarta, Jawa Barat.** Thesis S2. Fak. Pasca Sarjana.

Penggunaan data penginderaan jauh untuk sistemasi potensi volume kayu hutan (Studi Kasus pada Tegakan Jati, Mahoni, dan Sonokeling di Bagian Hutan Karangsono, KPH Telawa Jawa Tengah)
Justinus Kriswanto, Dr. Dwi Cahyo, Dwi Hartono, DRS
Universitas Gadjah Mada, 1997 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sri Rahayu. 1993. **Studi Vegetasi dan Penggunaan Data Digital Multispektral SPOT di Sebagian KPH Purwakarta, Jawa Barat.** Thesis S2. Fak. Pasca Sarjana.

Sutanto. 1986. **Penginderaan Jauh Jilid I.** Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

_____. 1987. **Penginderaan Jauh Jilid II.** Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Sujana. 1978. **Metode Statistika.** Tarsito. Bandung

Taufik Heriyawan. 1995. **Kajian Kerincian Data Digital Multispektral SPOT dalam Memberikan Informasi Kerapatan Tajuk di Daerah Wonosari dan Sekitarnya.** Skripsi Sarjana. Fak. Geografi-UGM. Yogyakarta

Totok Sudyantoro. 1992. **Estimasi Potensi Volume Kayu Hutan dengan Pendekatan Foto Udara Pankromatik Hitam-Putih skala 1 : 20.000 di Kelompok Hutan Sungai Arut dan Sungai Seruyan, Kalimantan Tengah.** Skripsi Sarjana. Fak. Geografi-UGM

Versteegh, P.J.D. 1974. **Assesment of Volume Characteristics of Tropical Rain Forests on Large Scale Aerial Photographs,** ITC Journal 1974. pp 330 - 341

White K. 1993. **Image Processing of Thematic Mapper Data for Discriminating Piedmont srificial Material in the Tunisia Southern Atlas.** International Journal of Remote Sensing Vol 14 No. 5 , pp 961 - 977