

DAFTAR PUSTAKA

- Curran, P.J. 1985. *Principles of Remote Sensing*. Longman Group. London.
- Dulbahri. 1993. *analisis Digital dalam Penginderaan Jauh*. Yogyakarta : PUSPICS - UGM - BAKOSURTANAL.
- Danoedoro, P. 1989. *Hubungan Antara Konsentrasi Klorofil dengan Informasi Spektral Vegetasi di Lereng Gunung Merapi Bagian Selatan*. Skripsi S-1 Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Fadli, Mas Lukman . 1995. *Pengaruh Umur Tegakan Kelapa Sawit Terhadap Nilai Kecerahan Pada Data Digital SPOT Multispektral di Kebun Sawit Seberang, Sumatera Utara*. Tesis S2, Fakultas Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Gastellu-Etchegorry, J.P. 1988. *Remote Sensing With SPOT : An Assessment of SPOT Capability in Indonesia*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Goillot, C. Ch. 1980. Significance of spectral Reflectance for Nature Surface. In *Remote Sensing Application in Agriculture and Hidrology*. Edited by G. Fraysse. Rotterdam: A.A. Balkema.
- Guyot, G. 1990. Optical Properties of Vegetation Canopies. In *Application Remote Sensing in Agriculture*. Edited by MD Steven and J.A. Clarck. London: Butterworths.
- Hoffer, R.M. 1978. Biological and Physical Considerations in Applying Computer Aided Analysis Techniques to Remote Sensor Data. in : *Remote Sensing : The Quanti*



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Digital Data Spot Multispektral untuk estimasi agihan Produktivitas Kelapa Sawit di Kebun Sawit Sebrang Sumatera Utara

Erwin Idrus, Dr. Dulbahri; Dr. Hartono, DESS

Universitas Gadjah Mada, 1998 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

tative Approach. P.H. Swain and S. M. Davis. eds. New York : Mc Graw Hill International Book Company.

Howard, J.A. 1991. *Remote Sensing of Forest Resources, Theory and Application*. Chapman and Hall, London.

Indrahayu, P. 1988. *Analisis Data Digital Data Multispektral Scanner Landsat Untuk Estimasi Biomas di Sebagian Daerah Aliran Sungai Brantas, Jawa Timur*. Skripsi S-1 Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

ITC. 1993. *ILWIS 1.4 Users Manual*. Edisi I. Enschede Netherlands

Jatmiko, Retnadi Heru. 1992. *Pengaruh Umur Tegakan Terhadap Nilai kecerahan Vegetasi Pada Data Digital Multispektral SPOT : Studi Kasus Pada Tegakan Mahoni, Kesambi, dan Akasia di bagian Daerah Hutan Karangmojo, Gunung Kidul*. Skripsi S-1 Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

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

Lillesand, T.M and Kiefer, R.W. 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation* . John Wiley & Sons, Inc. Terjemaah oleh : Sutanto. eds. 1990. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Lubis, A.U. 1992. *Kelapa Sawit (Elaeis Guinennsis Jack) di Indonesia*. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat Bandar Kuala. Pematang Siantar. Sumatera Utara.

Myers. 1983. *Remote Sensing in Application in Agriculture*



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Digital Data Spot Multispektral untuk estimasi agihan Produktivitas Kelapa Sawit di Kebun Sawit Sebrang Sumatera Utara

Erwin Idrus, Dr. Dulbahri; Dr. Hartono, DESS

Universitas Gadjah Mada, 1998 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Manual of Remote Sensing Volume II. Second Edition.
American Society of Photogrammetry. Falls. Church.
Virginia.

Naert, B., R.Gal., A.U. Lubis, Suwandi, and J. Olivin.
1990. *Preliminary Assesment of the Possibilities of
Using Spatisl Remote Sensing to Study Developments on
an Oil Palm Plantation in North Sumatera.* Olligeneaux
45 (15), 201 - 204.

Ormsby, J.P., Choudury, B.J. and Owe. 1987. Vegetation
Spatial Variability and It's Effect on Vegetation
Indices. In : *International Journal of Remote Sens-
ing*, vol 8, no. 9, 1987, pp. 1301 - 1306.

Simon, H. 1984. *Inventore Hutan.* Yayasan Pembina Fakultas
Kehutanan, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta.

Sudjana. 1992. *Metode Statistika.* Bandung: Tarsito.

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

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

Swain, P.H. and S.M. Davis. 1987. *remote Sensing : The
Quantitative Approach.* McGraw-Hill. International
Book Company.

Trenggana, S. 1988. *Sebuah Kajian Kehandalan Citra SPOT :
Uji Regresi dan Korelasi Antara Nilai Pantulanspek-
tral Dengan Umur Tegakan Pinus di Komplek Hutan
Gunung Merapi-Yogyakarta.* Laporan Akhir PUSPICS-UGM-
BAKOSURTANAL.