

DAFTAR PUSTAKA

- A.Rikimaru. 1996. *LANDSAT TM Data Processing Guide for Forest Canopy Density Mapping and Monitoring Model*. ITTO workshop on utilization of remote sensing in site assessment and planning for rehabilitation of logged-over forest. Bangkok, Thailand, July 30- August 1, 1996. pp.1-8
- Adiwibowo, Ign. Kristanto. 1997. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Spektral Tegakan Jatio Pada Data Digital Landsat TM*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Arihadi, Y. 1988. *Studi Tentang Pelaksanaan Penjarangan di Bagian Hutan Ngliron KPH Randublatung*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Arikunto, Suharsimi. 1998. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktek*. PT. Rineka Cipta. Jakarta
- Aronoff, Stan. 1989. *Geographic Information System : a Management Perspective*. WDL Publication. Ottawa
- Baker, F. S. et. al. 1997. *Principles of Silviculture*. Third Edition. Mc Graw Hill, Inc. Terjemahan : Djoko Marsono. 1987. *Prinsip-prinsip Silvikultur*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Cochran and Snedecor. 1967. *Statistical Methods*. The Iowa State University Press. Iowa
- Danoedoro, Projo. 1986. *Pengolahan Citra Digital - Teori dan Aplikasinya dalam bidang Penginderaan Jauh*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Dariadi. 1979. *Ilmu Ukur Kayu, Diktat Bagian Kedua*. Pusat Pendidikan Kehutanan Cepu. Direksi Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah

- Hardjosoediro, S. Ir. 1974. *Kelas Hutan*. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Hoffer, Roger M. 1978. *Biological and Physical Consideration in Applying to Computer - aided Analysis Technique to Remote Sensing Data*. In : Remote Sensing – the Quantitative Approach edited by P.H Swain and S.M Davis. McGraw Hill. New York
- Howard, John A. 1996. *Penginderaan Jauh Untuk Sumber Daya Hutan – Teori dan Aplikasi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Jensen, John R. 1986. *Introductory Digital Image Processing – a remote Sensing Perspective*. Prentice Hall. London
- JOFCA. 1993. *Rehabilitation of Logged-Over Forests in Asia/Pasific Region*. Final Report of Sub-Project II. March 1993
- JOFCA. 1997. *Utilization of Remote Sensing in Site Assessment and planning for Rehabilitation of Logged-Over Forests*. Project report on PD32/93 Rev.2(F) Rehabilitation of Logged-Over Forest in Asia/Pacific region, Sub-project III Prepared for ITTO. January 1997
- Kramer. P. J and Kozlowski. T. T. 1960. *Physiology of Trees*. Mc Graw Hill Book Company, Inc. United States
- Lillesand, Thomas M. dan R.W. Kiefer. 2000. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Mather, Paul M. 1987. *Computer Processing of Remotely Sensed Data*. John Wiley and Sons. London
- Murti, Sigit H. 2002. *Koreksi Pengaruh Lereng Terhadap Nilai Spektral Tanaman Karet Pada Citra Landsat TM*. Teknosains. Vol 15 No 3. Hlm 435 – 447



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENAKSIRAN LUAS BIDANG DASAR MELALUI MODEL KERAPATAN TAJUK HUTAN (Studi kasus pada BH Banglean & BH Banyuurip KPH Randublatung)
HARRY WIBOWO, Ir. Sahid, M. Si
Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sahid. 2003. *Aplikasi Foto Udara Dalam Menaksir Luas Bidang Dasar Tegakan Untuk Mengetahui Kualitas Pencurian*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Sutanto. 1994. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Wijanarko, Wisnu. 1996. *Penaksiran Luas Bidang Dasar Setinggi Dada Pada Tegakan Jati Dengan Menggunakan Parameter Tinggi, Diameter Tajuk, dan Jumlah Pohon Melalui Foto Udara*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Winardi, 1992. *Pengaruh Lereng Terhadap Respon Spektral Liputan Vegetasi Pada Data Digital SPOT Multispektral : Studi Kasus Pada Bagian Hutan Daerah Hutan Karangmojo Kabupaten Gunung Kidul*. Skripsi. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

