

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrochman, I, 1987. Penggunaan Foto Udara Untuk Survei Kehutanan. Universitas Gadjah Mada Fakultas Geografi Laboratorium Penginderaan jauh Untuk Sumberdaya Dengan Pendekatan Interpretasi Citra dan Survey Terpadu (Puspic) UGM-BAKOSURTANAL Yogyakarta.
- Avery, T.E., 1977. Interpretation Of Aerial Photograph. United States Of America, Burgess Publishing Company.
- Bambang Purbowaseso, 1987. Estimasi Potensi Kayu Lahan Tegal dan Rekarangan Berdasarkan Foto Udara Pankromatik skala 1 : 5.500 di Kecamatan Magelang Selatan Kodya Magelang Jawa Tengah. Laporan Akhir Pendidikan : PUSPICS Universitas Gadjah Mada-Bakosurtanal.
- Darmawangsa, et al, 1979. Penggunaan Penginderaan jauh Dalam Inventarisasi Hutan Dengan Cara Multistage Sampling. Makalah Simposium Nasional II Pengembangan Daerah Pasang Surut. Palembang.
- David P. Paine, 1981. Aerial Photography And Image Interpretation For Resource Management. John Wiley. and Sons, Inc.
- Dulbahri, 1985. Interpretasi Citra Untuk Survei Vegetasi. Universitas Gadjah Mada Fakultas Geografi Laboratorium Penginderaan Jauh Untuk Sumberdaya Dengan Pendekatan Interpretasi Citra dan Survey Terpadu (PUSPICS) UGM-BAKOSURTANAL, Yogyakarta.
- Irma Haerastiati, 1985. The Use Of Multilevel Remote Sensing For Forestry Purpose. Remote Sensing In Vegetation Studies. Biotrop, Bogor, Indonesia.
- Karmono Mangunsukardjo, 1985. Pedoman Penulisan Skripsi Program S-1 Pada Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta :

Fakultas Geografi UGM.

Lillensand, T.M. and Kiefer, R.W., 1979. Remote Sensing and Image Interpretation. John Wiley and Sons, New York.

Muljadi Atmosoemarto, 1992. Suatu Model Inventarisasi Hutan Hujan Tropika Melalui Penginderaan jauh Dan pengamatan Di lapangan Di Wilayah Muarakaman Kalimantan Timur. Bogor : Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.

Muya Aveciana, R.S.E, 1990. Petuniuk Praktis Interpretasi Foto Udara ntuk Terapan Bidang Kehutanan. Jakarta : PT Geojaya Tehnik.

Oemi Haniin Soeseno dan Ibrahim Idris, 1977. Silvics. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Projo Danudoro, 1984. Hubungan Antara Konsentrasi Klorofil dan Informasi Spektral Vegetasi Pada Data Digital Multispektral SPOT Daerah sekitar Gunung Api Merapi Bagian Selatan. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.

Saeful R., 1981. Peranan Remote Sensing Dalam Monitoring Tegakan Hutan. Bogor : EXSA International co Ltd.

Simon, H., 1987. Manual Inventore Hutan. Jakarta Unversitas Indonesia.

Siswantoyo, MS., 1990. Manaiemen Hutan II. Yayasan Pembina Kehutanan Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.

Soejanto Basar Moejono F.X., 1974. Pengantar Perkayuan. Yogyakarta : Yayasan Kanisius.

Sudjano, 1975. Metode Statistik. Bandung : Tarsito.

Sutanto, 1983. Pengetahuan Dasar Fotogrametri. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sutanto, 1987. Penginderaan Jauh. Jilid I. Yogyakarta :

Gadjah Mada University Press.

Wesman Endom Msc., 1990. Penggunaan Foto Udara Untuk Survey Hutan. Bogor : Kursus Interpretasi Foto Udara.

Wiroatmodjo, P., 1977. Penginderaan Jauh Untuk Inventarisasi dan Pemetaan Hutan. Bahan Kuliah Pasca Sarjana. Fakultas geografi UGM, Yogyakarta.

Zainal Mustafa E.Q., 1990. Panduan MICROSTAT Untuk Mengolah Data Statistik. Yogyakarta : Andi Offest.