

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press.
- Arsyad, Herry Sutarman. 1995. Identifikasi Lahan Untuk Reboisasi Di Resort Polisi Hutan Eronoko-Bagian Kesatuan Pemangkuan Hutan Baturetno Kabupaten Wonogiri Menggunakan Teknik Penginderaan Jauh dan SIG. *Tesis*, Program Pasca Sarjana. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Anonim. 1998. *Pedoman Penyusunan Rencana Teknik Lapangan Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah Daerah Aliran Sungai*. Jakarta : Departemen Kehutanan.
- Arsyad, Sitanala. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor. Penerbit IPB.
- Bemmelen, R.W.Van. 1949. *The Geology Of Indonesia*. Government Printing Office, The Hague.
- ESRI. 1989. *PC Understanding GIS : The Arc/Info Method*. alih bahasa oleh : Team RePPMIT BAKOSURTANAL California. ESRI Inc.
- Howard, John A. 1996. *Penginderaan Jauh untuk Sumberdaya Hutan : Teori dan aplikasi*, diedit oleh : Sutanto. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Irwanto. 1998. *Penggunaan Foto Udara Untuk Menentukan Tingkat Prioritas Lahan Bagi Pengembangan Sistem Agroforestry di Sebagian Kecamatan Seulimum Kabupaten Aceh Besar Propinsi Daerah Istimewa Aceh*. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Ir. Soekardi W, Ir Siti Lela A, dan Ir. Mulyono N. 1986. *Asas-Asas Meteorologi Pertanian*. Laboratorium Meteorologi Pertanian. Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian UGM. GHALIA INDONESIA.
- Jamulya dan Suratman, W.S. 1983. *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Fakultas Geografi. UGM.
- Lillesand, Thomas.M dan R.W. Kiefer. 1993. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, disunting oleh Sutanto. Gadjah Mada University Press.
- Malingreau, Jean-Paul., dan Rosalia, Christiani. 1982. A Land Cover/Land Use Classification for Indonesia. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta. Fakultas Geografi UGM.



Pemanfaatan Foto Udara dan Sistem Informasi Geografis untuk penentuan daerah prioritas rehabilitasi hutan dan lahan di DAS Ngrancah kabupaten Kulonprogo
Esti Rahayu Cahyaningrum, Prof. Dr. Totok Gunawan, M.S., Sigit Heru Murti B.S., S.Si., M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Nilwan. 1984. Penggunaan Foto Udara Untuk Menunjang Perencanaan Penghijauan dan Reboisasi Di DAS Wiroko Bengawan Solo Jawa Tengah. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.**
- Puntodewo, A., Dewi, S., dan Tarigan, J. 2003. Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Sumberdaya Alam. CIFOR.**
- Susilo, Bowo. 1998. Pemetaan Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jati Melalui Penginderaan Jauh Sebagai Dasar Perbandingan Dengan Hasil Pemetaan Bonita Jati. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.**
- Suharsono, Prpto. 1988. Identifikasi Bentuklahan Dan Interpretasi Citra Untuk Geomorfologi. Yogyakarta : Puspics-UGM.**
- Sitompul. Robert. 1998. Pemanfaatan Foto Udara Untuk Memantau Efektivitas Kegiatan Rehabilitasi Lahan Dan Konservasi Tanah di DAS Serang Hulu Kabupaten Kulonprogo. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.**
- Sutrahmad. 1996. Penggunaan Foto Udara Pankromatik H/P Untuk Evaluasi Tingkat Bahaya Erosi di Sub DAS Gringsing – Sub Das Banyusoka Kabupaten Gunungkidul DIY. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.**
- Sutanto. 1987. Penginderaan Jauh Dasar Jilid I. Gadjah Mada University Press.**
- Undang-undang R. I. No. 41. 1999. Tentang Kehutanan. Jakarta.**
- Verstappen, H. 1977. Remote Sensing In Geomorfology. Amsterdam Elsevier Scientific Publishing Co.**