

DAFTAR PUSTAKA

- BAKOSURTANAL-FAKULTAS GEOGRAFI UGM.1976. Konsepsi dan Model Studi Tanah Kritis ( Studi kasus Daerah Aliran Sungai Merawu-Kaliurang ). Yogyakarta : Fak. Geografi.
- BEMMELEN, R.W.VAN.1949. The Geology Of Indonesia Vol. I A. The Hague : Government Printing Office.
- BENNEMA, J AND H.F.GELENS.1969. Aerial Photo Interpretation For Soil Surveys. Lecture notes ITC Cources Photo Interpretation for soil surveying. Delft, Netherlands: Draft edition.
- BERGSMA.1977. Aerial Photo Interpretation For Soil Erosion And Conservation Surveys. Enschede, The Netherland : ITC.
- DESSAUNETTES, J.R.1977. Catalogue Of Landform For Indonesia. Bogor : Soil Research Institute.
- DINAS PEKERJAAN UMUM.1986. Data Curah Hujan Harian Seksi Wonogiri Tahun 1976 - 1985. Surakarta : Dinas PUJT
- DIT.JEN.REBOASASI DAN REHABILITASI LAHAN.1983. Rencana Kerja Pengembangan Lahan Kritis Sub DAS Keduang DAS Solo. Surakarta : P3RP DAS.
- GOOSEN, DOEKO.1967. Aerial Photo Interpretation In Soil Survey. Soil Bulletin No.6. Rome : FAO United Nation.
- ISA DARMAWIJAYA.1973. Dasar - Dasar Klasifikasi Tanah. Yogyakarta : Dwi Tunggal.
- JOHN, R.E. (Ed).1983. Terrain Analysis And Remote Sensing. Townchend, Dep. Of Geografi University Of Reading. London : George Allen And Unwin Ltd.
- KEDAULATAN RAKYAT.1985. Konservasi Tanah Dan Air Hasilnya Belum Memuaskan. Kedaulatan Rakyat No.7 Tahun Ke XLI. Yogyakarta : Kedaulatan Rakyat.
- LEMBAGA EKOLOGI UNIVERSITAS PADJADJARAN.1979. Pengembangan Teknik Identifikasi Tanah Kritis Dan Evaluasi Hasil Reboasasi Dan Penghijauan Dengan Citra Landsat. Bandung : L.E. UNPAD.
- LILLESAND AND KIEFFER.1979. Remote Sensing And Image Interpretation. New York : John Wiley & Son.
- MORGAN, R.P.C.1979. Soil Erosion. New York : Longman Group.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Penggunaan foto udara untuk inventarisasi lahan kritis di sebagian daerah aliran sungai Keduang hulu

kabupaten Wonogiri Jawa Tengah

Sigit Padmono Dewo, Drs. Gunadi

Universitas Gadjah Mada, 1987 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- SCHMIDT, F.H. AND FERGUSSON, J.H.A. 1951. Rainfall Types Based On Wet And Dry Periods Ratio For Indonesia With New Guinea. Kementrian Perhubungan Djawatan Meteorologi Dan Geofisika. Jakarta : Biro Reproduksi DJATOP.
- SUNARDI JOYOSUHARTO. 1984. Tahapan-Tahapan Interpretasi Foto Udara Untuk Survey Geomorfologi. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- .1985. Metode Dan Teknik Pemetaan Lahan Kritis. Yogyakarta : Fak. Geografi-PUSPICS.
- SUTANTO. 1979. Pengetahuan Dasar Interpretasi Citra. Yogyakarta : Dwi Tunggal.
- .1984. Penginderaan Jauh Dan Kedudukannya Dalam Lingkup Geografi. Pidato Pengukuhan Guru Besar Fakultas Geografi UGM.
- .1985. Pengetahuan Dasar Interpretasi Citra ( Revisi ) Yogyakarta : Fakultas Geografi.
- SYAMSUL HADI. 1983. Penggunaan Foto Udara Untuk Inventarisasi Lahan Kritis Di Kecamatan Nanggulan - Kulon Progo. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi UGM.
- TEAM FAKULTAS GEOGRAFI. 1980. Inventarisasi Luas Dan Tingkat Lahan Kritis Jawa Tengah Bagian Utara. Yogyakarta : Fakultas Geografi.
- .1983. Laporan Akhir Pengukuran Dan Penelitian Erosi/Sedimentasi Di Catchment Area Waduk Wonogiri. Berupa Monitoring Hasil Demplot. Yogyakarta : Fakultas Geografi.
- VERSTAPPEN, H.Th. 1977. Remote Sensing In Geomorphology. Amsterdam : Elsevier's Publication Comp.
- ZUIDAM, R.A. VAN AND F.I. VAN ZUIDAM-CANCELADO. 1979. Terrain Analysis And Clasification Using Aerial Photographs. ITC Texbook Of Photo-Interpretation. Enschede : ITC.