

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1998. *Pedoman Penyusunan Rencana Teknik Lapangan Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah Daerah Aliran Sungai*. Jakarta: Departemen Kehutanan.
- Anonim. 2002. *Pemantauan dan Evaluasi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Solo*. Yogyakarta: Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Solo, Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial, Departemen Kehutanan bekerjasama dengan PUSPICS, UGM
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Penerbit IPB.
- Asdak, C. 2001. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Bemmelen, R.W. Van., 1949. *The Geology of Indonesia*. Government Printing Office, The Hague.
- Chow, V.T. 1964. *Handbook of Applied Hydrology. A Compendium of Water Resources Technology*. New York: Mc Grow Hill Book Company.
- Fajar Suryono, G. 2004. Pendekatan Geomorfologi Untuk Karakterisasi Gerakan Massa Di Daerah Aliran Sungai Tinalah Kabupaten Kulonprogo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Tesis*. Yogyakarta: Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada.
- Gunawan, T. 1977. *Aplikasi Foto Udara Pankromatik Untuk Interpretasi Hidrologi*. Yogyakarta: PUSPICS-UGM.
- Gunawan, T.1985. Studi Karakteristik Hidrologi Daerah Aliran Cikapundung Jawa Barat Dengan Bantuan Teknik Penginderaan Jauh. *Tesis*. Bogor: Program Pasca Sarjana. IPB.
- Jamulya dan Worosuprojo, S. 1983. *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Fakultas Geografi. UGM.
- Kannegieber, A. 1996. *Surveyes of Land Use and Agriculture With Aid of Air Photo Interpretation*. Netherland: ITC.
- Lillesand, T.M. dan Ralp, W Kiefer. 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: John Wiley and Soons.



- Linsley. 1949. *Applied Hidrology*. New York: Mc Grow Hill Book Company.
- Malingreau. 1982. *Land Cover Land Use Classification For Indonesia*. Bogor: PT Exa International.
- Mangunsukardjo, K. 1985. *Metode dan Teknik Uji Medan Lahan Kritis Dengan Menggunakan Foto Udara*. Yogyakarta: PUSPICS – Fakultas Geografi. UGM.
- Meijerink, A.M.J. 1970. *Photo Interpretation In Hidrology, A Geomorphological Approach*. ITC Textbook of Photo Interpretation. The Netherlands: ITC.
- Pigawati, B.1985. Penggunaan Foto Udara Untuk Perkiraan KOefisien Aliran Permukaan DAS Suco, Kabupaten Jember. *Skripsi Sarjana*. Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Schwab, et. al. 1981. *Soil and Water Conservation Enginering*. New York: John Wiley and Soons.
- Seyhan, E. 1977. *Fundamental of Hidrology*. Geografisch Instituut Rijks Universiteit te Utrech.
- Seyhan, E. 1977. *The Watershed as an Hidrologic Unit*. Geografisch Instituut Rijks Universiteit te Utrech.
- Sosrodarsono, S. 1980. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sudibyakto. 1989. *Laporan Penelitian Pengujian Beberapa Model Infiltrasi (Fitting Process) Untuk Pendugaan Limpasan Permukaan di SubDAS Sayang, DAS Konto Hulu*. Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Sulistiono, Y. 2004. Pemanfaatan Foto Udara dan Sistem Informasi Geografis Untuk Identifikasi Penyebab Banjir di DAS Serang Kabupaten Kulonprogo. *Skripsi Sarjana*. Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. 1987. *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Estimasi koefisien limpasan melalui interpretasi Foto Udara untuk penentuan daerah prioritas konservasi tanah dan air di DAS Tinalah kabupaten Kulonprogo

Fransiska Dewi Setyaningsih, Prof. Dr. Totok Gunawan, M.S.; Drs. Sudaryatno, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Suyono. 1984. *Pemantauan Pengelolaan DAS Ditinjau dari Segi Hidrologi.*

Seminar Hidrologi. UGM.

Worosuprojo, S. 1981. *Perkiraan Koefisien Aliran Melalui Foto Udara.*

Yogyakarta: PUSPICS-UGM-BAKOSURTANAL.