

REFERENSI

- BERGSMA, E. 1980a. Aerial Photo-Interpretation for Soil Erosion and Conservation Survey. Part I. Enschede: ITC.
- _____. 1980 b. Aerial Photo-Interpretation for Soil Erosion and Conservation Survey. Part II. Enschede: ITC.
- _____. 1980 c. Soil Erosion Hazard Survey. Hand-Out field work, Merida. Enschede: ITC.
- _____. 1983. Rainfall Erosion Surveys for Conservation planning. ITC journal 2: 166-174.
- _____. 1984. Aspect of Mapping Units in The Rain Erosion Hazard Catchment Survey. International Workshop on Land Evaluation for Land Use Planning and Conservation in Sloping Areas, ITC.
- BINTARTO, R dan SURASTOPO HADISUMARNO. 1979. Metode Analisa Geografi. Jakarta: LP3ES.
- BOLS, P.L. 1978. The Iso-Erosent Map of Java and Madura. Bogor: Soil Research Institute.
- DE BOODT, M. dan GABRIEL, D. (Ed). 1980. Assesment of Erosion. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- DESAUNETTES, J.R. 1977. Catalogue Landforms for Indonesia. Bogor: Soil Research Institute.
- DJAENUDIN, D. 1981. Analisis Landform untuk Pemetaan Tanah. Konggres Nasional III HITI, Malang.

- FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION. 1977. Guidelines for Soil Profile Description. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nation.
- HARDONO, S.B. 1985. Pendugaan Erosi Permukaan dan Erosi Alur di Daerah Tandahan Waduk Wadaslintang. Tesis Sarjana Utama, Falkutas Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada.
- KARMONO MANGUNSUKARDJO. 1985. Interpretasi Citra untuk Inventarisasi Sumberdaya Lahan. PUSPICS, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- KOMPAS. 1985. Umur Waduk Wonogiri Terancam Memendek. Kompas: surat kabar harian 23 Mei: I-VIII.
- MORGAN, R.P.C. 1979. Soil Erosion. Topics in Applied Geography. London: Longman., Inc.
- LINSLEY, R.K. 1949. Applied Hydrology. New York: McGraw Hill Book Co.
- OLM, van P.W. (Ed). 1981. Geomorphic Process Related to Running Water. Compendium of Geomorphological Methods Part A, ITC.
- PANNEKOEK, A.J. 1949. Outline of The Geomorphology of Java. Haarlem: Geological Survey.
- SCHMIDT, F.H. dan FERGUSON, J.H.A. 1951. Rainfall Types Based on Wet and Dry Periode Ratios for Indonesia with Western New Geunee. Jakarta: Kementerian Perhubungan Jawatan Meteorologi dan Geofisik.
- SCHWAB, G.O., FREVERT, R.K., EDMINSTER, T.W., BARNES, K.K., 1981. Soil and Water Conservation Engineer-

ing. New York: John Wiley & Sons, Inc.

SOIL SCIENCE SOCIETY OF AMERICA. 1978. Glossary of Soil Science Terms. Soil Science Society of America. Madison, Wisconsin USA.

STRAHLER, A.N., dan STRAHLER, A.H. 1978. Modern Physical Geography. New York: John Wiley & Sons, Inc.

SUGITO, R.D. 1981. Muatan Suspensi dan Kualitas Air Sungai Kedungsiares di atas Rencana Lokasi Waduk Wadaslintang, Wonosobo-Jawa Tengah. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

SUNARDI JOYOSUHARTO, 1983. Penyusunan Skripsi Program Studi S₁ Bidang Studi Geomorfologi dan Sumberdaya Lahan. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

SUNARDI JOYOSUHARTO, 1985. Metode dan Teknik Pemetaan Lahan Kritis. PUSPIC-Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

SUNARTO. 1985. Survai Geomorfologi sebagai Pendukung dalam Penelitian Arkeologi di Gunung Lanang dan Gunung Wingko, Kabupaten Bantul. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

SURASTOPO HADISUMARNO, 1982. Geografi Fisik dan Manfaatnya Bagi Beberapa Aspek Pembangunan di Indonesia. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

SURASTOPO HADISUMARNO, 1985, Manfaat Teknik Penginderaan Jauh dan Geomorfologi Dalam Studi Lingkungan. Fakultas Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada.

- SUSENO DARSOMARTOYO, 1980. Pola Drainase. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- SUTIKNO, 1985. Peranan Geologi dan Geomorfologi Dalam Menunjang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Loka-karya Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu. Universitas Gadjah Mada dan Departemen Kehutanan.
- THORNBURY, W.D. 1969. Principles of Geomorphology. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- TUKIDAL YUNianto, 1982. Studi Bahaya Erosi Tanah di Pegunungan Kulon Progo Bagian Timur dan Sekitarnya. Seminar Geografi II IGEGAMA, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- _____. 1983. Soil Erosion Hazard Study in East Progo Montains, Central Java - Indonesia. Enschede: ITC.
- _____. 1984. Erosion Hazard Study of Kudus and Pra-wata Area, Central Java - Indonesia. Tesis Master of Science. Enschede: ITC.
- WINARNO SURAKHMAD, 1980. Pengantar Penelitian Ilmiah. Dasar, Metoda dan Teknik. Bandung: Tarsito.
- ZUIDAM, R.A. dan F.I. CANCELADO. 1979. Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photograph. ITC Textbook of Photo-Interpretation Enschede: ITC.