



- ADLIS A. 1989. Perencanaan Penggunaan Lahan Kec. Puion. Kab. Malang Jatim melalui Penafsiran Foto Udara. Thesis: Fakultas Pasca Sarjana UGM.
- AFFANDI A. 1986. Pembangunan Pertanian di Indonesia. Departemen Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- BEMMELEN, VAN, R.W. 1949. The Geology Indonesia. Volume IA General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes, Government Printing Office, The Hague.
- BPS. 1983. Sensus Pertanian. Indonesia.
- CSR/FAO STAFF. 1983. Reconnaissance Land Resources Surveys 1 : 250.000 Scale Atlas Format Procedures. Manual 4, version 1. Bogor: CSR.
- DENT, D. YOUNG, A. 1981. Soil Survey and Land Evaluation. London: George Allen and Unwin.
- DESAUNETTES, J.R. 1977. Catalogue of Landform for Indonesia. Working paper No. 13. Land Capability Appraisal Project. Bogor: Soil Research Institute.
- FAKULTAS GEOGRAFI. UGM. 1988. Kursus Evaluasi Sumberdaya Lahan. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- FAO. 1976. A Framework for Land Evaluation. FAO Soil Bulletin No. 32. Wageningen: ILRI.
- . 1977. Guidelines for Soil Profile Description. 2nd edition. Rome: FAO Publication, UN.
- I KETUT M.E. 1990. Kajian Kesesuaian Lahan Sawah Untuk Tanaman Kedelai dan Kacang Tanah melalui Pendekatan Unit Lahan di Kec. Klungkung. Thesis: Fakultas Pasca Sarjana UGM.
- ISA DARMAWIJAYA. 1980. Klasifikasi Tanah. Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah di Indonesia. Bandung: Balai Penelitian Teh dan Kina, Bandung.
- JAMULYA DAN SURATMAN W.S. 1983. Pengantar Geografi Tanah. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.



Lahan di Daerah Aliran Sungai Serayu dengan Tinjauan Secara Geomorfologi. Disertasi Doktor dalam Ilmu Geografi. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

. 1985. Evaluasi Lahan untuk Pembinaan Transmigrasi. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM. Pusat Diklat Pegawai Departemen Transmigrasi.

KHARKWAL, S.C. VARANSI. 1977. Slope Studies on Himalayan Terrain. National Geographical Journal of India. Vol. XIII, part 1.

KIPPS, Ph.A. DJAENUDIN, D. DAN SUHARTA, N. 1981. The Land Unit Approach to Land Resources Surveys for Land Use Planning. Bogor, Indonesia. Centre for Soil Research.

MALINGREAU, J.P. DAN KARMONO, M. 1978. Evaluasi Lahan dan Pendekatan Terpadu Untuk Pembangunan Pedesaan. Yogyakarta: PUSPIC, UGM.

P. BUURMAN, T. BALSEM DAN H.G.A. VAN PANHUYS. 1988. Klasifikasi Satuan Lahan Untuk Survei Tingkat Tinjau Sumatera. Pusat Penelitian Tanah, Bogor.

PUSAT PENELITIAN TANAH. 1983. Terms of Reference Klasifikasi Kesesuaian Lahan. Bogor.

SANTUN SITORUS. 1985. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Bandung. Tarsito.

SCHMIDT, F.H. DAN A.J.H. FERGUSON. 1951. Rainfall Types Based on Wet and Dry Period Ratios for Indonesia with Western New Guinea. Laporan No. 42. Publikasi Kementrian Perhubungan Jawatan Meteorologi dan Geofisik. Jakarta. Indonesia.

SITANALA ARSYAD. 1989. Konservasi Tanah dan Air. Bogor, Penerbit IPB.

SUGHARDINAH B. 1985. Analisa Terrain Untuk Evaluasi

- SUKARDI W., SITI L.A., MULYONO N. 1986. Asas-asas Meteorologi Pertanian. Jakarta. Galia Indonesia.
- SUNARDI JOYOSUHARTO. 1984. Lingkup dan Aspek Studi Geomorfologi. Yogyakarta: Puspics UGM.
- SUNYOTO A. 1987. Kajian Kesesuaian Lahan melalui Interpretasi Foto Udara Daerah Lereng Selatan Gunung Merapi antara Kaliurang hingga Parangtritis DIY. Thesis: Fakultas Pasca Sarjana UGM.
- SURATMAN W.S. 1988. Terrain Analysis for Agricultural Land Suitability Evaluation of Kulon Progo District, Yogyakarta Province, Indonesia. Master of Science Thesis Enchede: ITC.
- _____ . 1989. Evaluasi Lahan Untuk Pemanfaatan Sumberdaya Lahan dan Perencanaan Penggunaan Lahan. Paper: Diskusi Ilmiah dalam rangka Dies Natalis XXVI Fakultas Geografi UGM.
- SURYONO. 1990. Evaluasi Sumberdaya Lahan Untuk Pertanian melalui Interpretasi Foto Udara di Daerah Kec. Piyungan Kab. Bantul dan Sekitarnya. Thesis: Fakultas Pasca Sarjana UGM.
- SUTIKNO. 1987. Aspek-aspek Geomorfologikal untuk Perencanaan. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM. bekerja sama dengan Bappeda DIY.
- VAN ZUIDAM, R.A. 1978. Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs. ITC textbook. Enschede, The Netherlands.
- VERSTAPPEN. 1983. Applied Geomorphology. ITC. Elsevier Amsterdam.
- WARTONO R. dkk. 1977. Geologic Map of Yogyakarta Quadrangle, Java. Direktorat geologi. Geological Survey of Indonesia.