

REFERENSI

- Benmelen, R.W. 1949. The Geology of Indonesia. Vol. 1A. General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes Haque, Netherlands.
- Bintarto, R dan Surastopo Hadisumarno, 1979. Metode Analisa Geografi. Jakarta: LP3ES.
- CSR/FAO Staff, 1983. Reconnaissance Land Resource Surveys 1 : 250.000 Scale Atlas Format Procedures. Centre for Soil Research, Bogor. Indonesia.
- Desaunettes, J.R. 1977. Catalogue of Landforms for Indonesia. Prepared for The Land Capability Appraisal Project at The Soil Research Institute, Bogor. Indonesia.
- FAO, 1976. A Framework for Land Evaluation. Soil Bulletin No. 32. Rome.
- Gerrard, A.J. 1980. Soil and Landforms. An Integration of Geomorphology and Pedology. London, George Allen & Unwin.
- Harrop, J.F. 1974. Design Evaluation of Development Unit for Indonesia. Food and Agriculture Organization of United Nation.
- Jamulya, 1981 a. Survei Tanah Melalui Foto Udara di Daerah Borobudur dan Sekitarnya. Dalam Proceeding Seminar Interpretasi Foto Udara dan Survey Terpadu. Makalah Jurusan Geomorfologi, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- _____, 1981 b. Survei Tanah Melalui Interpretasi Foto Udara di Daerah Sekitar Aliran Sungai Bengawan Solo (Antara Solo - Sragen). Makalah Diajukan dalam Konggres ke III Himpunan Ilmu Tanah Indonesia (H.I.T.I), Malang.



- Karmono Mangunsukarjo, 1984. Inventarisasi Sumberdaya Lahan di Daerah Aliran Sungai Serayu dengan Tinjauan secara Geomorfologi. Disertasi Doktor dalam ilmu Geografi. Yogyakarta, Fakultas Geografi UGM.
- _____, 1983. Peranan Geomorfologi dalam Pembangunan. Disampaikan dalam Rangka Peringatan Hari Ulang Tahun ke 20 Fakultas Geografi, Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Karmono, Jamulya dan Suratman Woro, S.P. 1980. Penuntun Diskripsi Tanah di Lapangan. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Kips, Ph. dkk. 1981. The Land Unit Approach to Land Resources for Land Use Planning. With Particular Reference to the Sekampung Watershed, Lampung Propinse, Sumatra, Indonesia. Bogor: Centre for Soil Research.
- L.P.T. 1980. Pemetaan Tanah. Terms of Reference Tipe A. Bogor: Lembaga Penelitian Tanah. Proyek Penelitian Pertanian Menunjang Transmigrasi (P₃MT).
- Schmidt and Ferguson, 1951. Rainfall Types Based on Wet and Dry Periode Ratio for Indonesia with Western New Guinee. Djakarta, Kementerian Perhubungan Djawatan Meteorologi dan Geofisik.
- Soepraptohardjo, M. dkk. 1979. Sumberdaya Lahan/Tanah dan Potensinya P. Sumatra. Konsultasi Penelitian Pertanian Menunjang Pembangunan Sumatra, 28 Nop. - 3 Des. 1979. Bogor: Lembaga Penelitian Tanah.
- Soepraptohardjo, M. 1980. Suatu Cara Penilaian Kemampuan Wilayah. (Dokumen Lembaga Penelitian Tanah Tahun 1962). UGM - BAKOSURTANAL.

- Soepraptohardjo, M. dkk. 1981 a. Klasifikasi Kesesuaian Lahan. Lampiran Terms of Reference Tipe A. Bogor: Pusat Penelitian Tanah.
- _____. 1981 b. Survei Kapabilitas Tanah. Lampiran Terms of Reference Tipe A. Bogor: Pusat Penelitian Tanah.
- Subagyo, 1970. Dasar-dasar Ilmu Tanah. 2. Jakarta: P.T. Soeroengan.
- Sughardinah Barihartati, 1985. Analisa Terrain untuk Evaluasi Kecocokan Lahan untuk Pertanian Lahan Kering Daerah Sekitar Jatilawang - Wangon, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. Yogyakarta: Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Sunardi Joyosuharto, 1983. Lingkup Studi Geomorfologi. Seminar Peningkatan Relevansi Metode Pendidikan. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- _____, 1984. Lingkup dan Aspek Studi Geomorfologi. UGM - BAKOSURTANAL.
- Tejoyuwono Notohadiprawiro, R.M. dan Sri Hastuti Suparnowo, 1978. Asas-asas Pedologi. Bagian I. Departemen Ilmu Tanah, Yogyakarta: Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada.
- Tim Fakultas Geografi UGM, 1984. Survei Kecocokan Lahan. Di Kurotidur Proyek ADC Bantuan Belanda Kabupaten Bengkulu Utara Propinsi Bengkulu. Bidang survei kecocokan lahan pertanian. Departemen Transmigrasi Proyek Bantuan Belanda.
- Wijnhods and van Zuidam R.A. 1979. Terrain Analysis and Classification for Agricultural Land Evaluation. Lecture, Report accompanying the terrain classification and land suitability map of the Calgamuwa Kala. Wewa region, Sri Lanka. ITC Textbook VII-6:285-290.