

DAFTAR PUSTAKA

- AAK., 1989, "Budidaya Tanaman Kopi", Kanisius, Yogyakarta.
- Anonim, 1980, "Penuntun Praktikum Pengantar Ilmu Tanah," Departemen Ilmu Ilmu Tanah Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Anonim, 1997, "Monografi Kecamatan Tinggimoncong Kabupaten Gowa".
- Anonim, 1976, "A Framework For Land Evaluation", FAO Soil Bulletin No. 32, Rome.
- Anonim, 1993, "Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan", Puslittanak. dan Agroklimat, Kerjasama dengan Proyek Pembangunan Penelitian Pertanian Nasional Balitbang. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Anonim, 1993, "Peta Tanah Semi Detail Skala 1:25.000", Pusat Puslittanak. dan Agroklimat, Kerjasama dengan Proyek Pembangunan Penelitian Pertanian Nasional Balitbang. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Anonim, 1994, "Land Suitability For Agricultural and Silvicultural Plants", ADB Loan, No. 1099 INO. Part C, Strengthening Soil Resources Mapping, Euroconsult With: PT. Andal Agrikarya Prima, Center For Soil and Agroclimate Research, Bogor.
- Anonim, 1997, "Prosedur Baku untuk Evaluasi Lahan", ADB Loan, No.1099 INO. Bagian C, Memperkuat Pemetaan Sumberdaya Tanah, Euroconsult With: PT. Andal Agrikarya Prima, Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Arsyad, Sitanala., 1989, "Konservasi tanah dan air" IPB, Bogor.
- Asdak, Chay., 1985, "Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai", Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Atmosuseno, Budi Setiawan, 1999, "Budi Daya, Kegunaan, dan Prospek Sengon", Penebar Swadaya, Jakarta.
- Bappeda Tingkat II Gowa, 1999, "Pokok-pokok Pembangunan Kabupaten Daerah Tk. II Gowa".

- Badan Agribisnis Departemen Pertanian., 1999, “Potensi dan Peluang Investasi Agribisnis Prop. Sulawesi Selatan, Kanisius, Yogyakarta.
- Biro Pusat Statistik Kabupaten Gowa, 1999, “Gowa Dalam Angka”.
- CSR/FAO STAFF, 1983, “Reconnaissance Land Resource Surveys, 1 : 250.000 scale, Atlas Format Procedure”. Manual 4. Version 1. Center for Soil Research, Ministry of Agriculture.
- Darmawijaya, M,I, 1990, “Klasifikasi Tanah Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia”, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Direktorat Geologi, 1971, “Peta Geologi Sulawesi”, Direktorat Geologi, Bandung.
- Dibiyosaputro Suprpto., 1993, “Geomorfologi Dasar”, Fakultas Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dibiyosaputro Suprpto., 1997, “Longsorlahan di Daerah Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulonprogo Daerah Istimewa Yogyakarta”, Hasil Penelitian, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fletcher, J. R dan R. G. Gibb., 1992, “Pedoman Survai Sumberdaya Lahan Untuk Perencanaan Konsevasi Tanah di Indonesia”, Republik Indonesia Departemen Kehutanan, Direktorat Jenderal Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan.
- Government of Indonesia United Nation Development Programme and Food and Agriculture Organisation, Bogor, Indonesia.
- Gunawan, T, 1997., “Model Tata Ruang dan Pemilihan Lctak” (Bahan Latihan SIG), Laboratorium SIG Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hardjosoemantri,K.,1983, “Hukum Tata Lingkungan”,Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardjowigeno, Saryono., 1972, Survai Tanah dan Evaluasi Lahan, Departemen Pertanian IPB, Bogor.
- Hendrisman Marwan, DKK., 1998, “Petunjuk Teknis Pengoperasian Program, Sistem Otomatisasi Penilaian Lahan (Automated Land Evaluation System/ALES)”, Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, BPPT, Bogor.

- Hidayat, A, Dkk., 1983 "Terms Of Reference Klasifikasi Kesesuaian Lahan" Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Deptan., Bogor.
- Horn, L.G., dan T. T. Glen., 1995, "Pengantar Iklim", Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Jaenuddin D., Dkk., 1994 "Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Pertanian dan Tanaman Kehutanan", Centre For Soil and Agroklimate Research, Bogor.
- Jamulya., 1982, "Pemetaan Tanah Melalui Interpretasi Foto Udara, Suatu Studi Kasus di Borobudur & sekitarnya", Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Jamulya., dan Yuniarto T., 1993, "Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Pertanian", Kursus Evaluasi Sumberdaya Lahan Ang.III, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Joyo Suharto, S., 1983, "Dasar-dasar Pemikiran Klasifikasi Bentuklahan", Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Kietes, JS., 1976, "Rancangan dan Produksi Kartograf"1, IKIP Semarang Press, Semarang.
- King J. Leslie., 1969, "Statistical Analysis in Geography", Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N. J. Ohio.
- Kodoatie. J. Robert., 1996, "Pengantar Hidrologi", Andi. Yogyakarta.
- Lillesan dan Kiefer., 1990, "Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra", Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Lobeck, A. K., 1939., "Geomorphology An Introduction to Study of Landscape", McGraw-Hill, London.
- Mallingreau, dan Mangunsukardjo, K., 1978, "Evaluasi Lahan dan Pendekatan Terpadu Untuk Pembangunan Pedesaan", Terjemahan, Puspics-UGM-Bakosurtanal, Yogyakarta.
- Mangunsukardjo, K., 1984, Inventarisasi "Sumberdaya Lahan di DAS Serayu dengan Tinjauan Secara Geomorfologi", Disertasi S-3, UGM, Yogyakarta.
- , K., 1985, "Pemamfaatan Penelitian Sumberdaya Lahan", Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.

- , K., 1997, "Kajian Geomorfologi Untuk Perencanaan Penggunaan Lahan di DAS Oyo Gunung Kidul DIY", *Majalah Geografi Indonesia* tahun 13 No.23, UGM, Yogyakarta.
- Martha J. Adidharma., 1983, "Mengenal Dasar-dasar Hidrologi", Nova. Bandung.
- Meijere de Johan dkk., 1988-1, "Land Use Modelling The Upper Komering Watershed", *ITC Journal*.
- Najiyati, Sri, dan Danarti, 2001 "Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen", Penebar Swadaya, Jakarta.
- Navarra, A. H. von Storch., 1993, "Analysis of Climate Variability", Springer, Modena Italy.
- Paine, P, David., 1993, "Fotografi Udara dan Penafsiran Citra Untuk Pengelolaan Sumber Daya", Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Poerwowidodo., 1991, "Genesa Tanah", Fahutan-Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Polunin, Nicholas., 1994, "Pengantar Geografi Tumbuhan dan Beberapa Ilmu Serumpun", Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sandy., I. M., 1977, "Penggunaan Tanah (Land Use) di Indonesia", Direktorat Jenderal Agraria Departemen Dalam Negeri, Jakarta.
- Sitorus, S.R.P., 1995, "Evaluasi Sumberdaya Lahan", Tarsito, Bandung.
- Schmidt and Fergusson., 1951. "Rainfall Types Based on Wet and Dry Period Rations for Indonesia With Western New Guinea Laporan N0.2", Jakarta: Publikasi Kementerian Perhubungan Jawatan Meteorologi dan Geofisika.
- Soelaeman Indrawan., 1986, "Strategi Pengembangan Wilayah Dalam Mencapai Pembangunan Berkelanjutan (Dengan Kasus Aktual Program Pemukiman Transmigrasi)", Seminar Nasional Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Soetarto, F.B., dan Taylor, M.C., 1993, "Rencana Pengelolaan Sumber Daya Lahan. dalam.Rangka Penataan Ruang Wilayah Sungai Brantas-Jawa Timur", Dibuat untuk Bappeda Tingkat I Propinsi Jawa Timur, Proyek Environmental Management Development in Indonesia. Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup, Jakarta.

- Seyhan Ersin., 1995, "Dasar-dasar Hidrologi", Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Strahler. N,Arthur., 1984, "Geografi Fisikal", University Kebangsaan Malaysia, Kualalumpur.
- Thornbury, W.D., 1964, "Principle of Geomorphology", John McGraw-Hill Book Co.Inc. Sons, New York
- UU RI No. 23 Tahun 1997, 1997, "Pengelolaan Lingkungan Hidup" Badan Pengendalian Dampak Lingkungan.
- Verstappen, H.Th, 1964, "Geomorfologi Gaya dan Proses", Jakarta: Balai Geografi Djatop.
- Wolf. R. Paul., 1993, "Elemen Fotogrametri", Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Worosuprojo, Suratman, 1990, "Kemampuan Lahan di Kabupaten Kulonprogo D'IY", Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- , 1997, "Evaluasi Lahan Fisik (Bahan Latihan SIG)", Laboratorium SIG Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- , 1989, "Evaluasi Lahan (Materi Kursus Ilwis)", Laboratorium SIG Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Zuviria de Martin and Carlos R Valenzuela., 1994-3, Mapping Land Suitability For Coffee With ILWIS, ITC Journal,