

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, A. 1986. Pembangunan Pertanian di Indonesia. Departemen Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Arab, M.D., 1990. Kajian Penggunaan Dan Kemampuan Lahan Berdasarkan Foto Udara Untuk Penentuan Lokasi Permukiman Transmigrasi Di Sebagian Kabupaten Ogan Komering Ulu Propinsi Sumatera Selatan. Fakultas Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.
- Aronoff, Stan. 1989. Geographic Information System: A Management Renspective Ottawa: WDL Publication. Canada.
- Arsyad, S. 1980. Pengawetan Tanah dan Air. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Arsyad, S. 1989. Konservasi Tanah dan Air. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor.
- Avery, T.E. 1977. Interpretation of Aerial Photographs. Third edition Burges Publishing Company. Minneapolis, Minneasota.
- Back, K.J.L. 1978. Land Evaluation For Agricultural Development. International Institute For Land Reclamation And Improvement/ILRI. Wageningen. The Netherlands.
- Bintarto, R. 1976. Geografi Desa. UP. Spring. Yogyakarta.
- Bos, E.S. 1973. Cartographic Principles in Thematic Mapping: Cartographic Department ITC, Enchede. The Netherlands.
- Burrough, P.A. 1986. Principles of Geographical Information Systems for Land Resources Assessment. Clarendon Press. Oxford.
- Desounettes, J.R. 1977. Catalogue of Landforms for Indonesia. Soil Research Institute. Bogor.
- Dibyosaputro, S.1984. Flood Susceptibility and Hazard Survey of the Kudus-Pra Wusawelahan Area. Central Jawa, Indonesia, ITC, Enschede. The Netherlands.
- Dulbahri, 1986. Interpretasi Citra Untuk Survai Vegetasi. PUSPICS UGM. Yogyakarta.
- FAO, 1976. A Framework for Land Evaluation. Soil Bulletin. Rome, Italy. 32(27-29).

- Gunawan, T., 1991. Penerapan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Menduga Debit Puncak Menggunakan Karakteristik Lingkungan Fisik DAS: Studi Kasus di Daerah Aliran Sungai Bengawan Solo Hulu, Jawa Tengah. Disertasi Pasca Sarjana IPB. Bogor.
- Hadi Sumarno, 1990. Peranan Geologi Dalam Pengembangan Wilayah di Daerah Pegunungan Jiwo dan Sekitarnya Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten. Fakultas Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.
- Huizing, H. 1983. Land Evaluation. International Institute For Aerospace Survey and Earth Sciences. Enschede. The Netherlands.
- Jensen, John. R. 1986. Introductory Digital Image Processing. Prentice Hall Inc. New Jersey.
- Kang Biau Tjwan, 1965. Buku Pengantar Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lillesand, T.M., and Kiefer, R.W. 1979. Remote Sensing and Image Interpretation. John Wiley and Sons. New York.
- Malingreau, J.P. 1978. Penggunaan Lahan Pedesaan. Penafsiran Citra Untuk Inventarisasi dan Analisanya. PUSPICS UGM. Yogyakarta.
- Mangunsukardjo, K. 1984. Inventarisasi Sumberdaya Lahan di Daerah Aliran Sungai Serayu dengan Tinjauan Secara Geomorfologi. Disertasi untuk memperoleh derajat Doktor dalam Ilmu Geografi UGM. Yogyakarta.
- Mangunsukardjo, K. 1985. Pemanfaatan Citra untuk Inventarisasi Sumberdaya Lahan. PUSPICS UGM. Yogyakarta.
- Notohadiprawiro, T. 1985. Tanah. Tataguna Lahan dan Tata-ruang Dalam Analisis Dampak Lingkungan. Bahan Kursus Amdal pada PPLH UGM. Yogyakarta.
- Paine, D.P. 1981. Aerial Photograph and Image Interpretation for Resources Management. John Wiley and Sons. New York.
- Thornbury, 1969. Principles of Geomorphology. John Wiley and Sons Inc. New York.
- Sandy, I.M. 1977. Penggunaan Tanah (Land Use) di Indonesia. Direktorat Jenderal Agraria Departemen Dalam Negeri. Jakarta.
- Schmidt and Ferguson, 1951. Rainfall Types Based on Wet and Dry Period Ratios for Indonesia with Western New Guinea. Laporan No.42 Publikasi Kementerian Perhubungan Jawatan Meteorologi dan Geofisika. Jakarta.

- Sitorus, S.R.P. 1985. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Tarsito. Bandung.
- Sitorus, S.R.P. 1986. Survei Tanah dan Penggunaan Lahan. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Soepraptohardjo, M., 1978. Suatu Car Penilaian Kemampuan Wilayah. PUSPICS Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Sudihardjo, B., 1978. Prinsip Dasar Pembuatan Peta Tematik. PUSPICS-Fakultas Geografi UGM. BAKOSURTANAL, Yogyakarta.
- Suharsono, P., 1988. Identifikasi Bentuklahan dan Interpretasi Citra untuk Geomorfologi. PUSPICS-Fakultas Geografi UGM-BAKOSURTANAL. Yogyakarta.
- Suharto, P., 1990. Geographic Information System: Workshop on Remote Sensing For Land Use Mapping. PUSPICS Faculty of Geography, GMU - BAKOSURTANAL-ITC. Yogyakarta.
- Suharyadi, 1991. Sistem Informasi Geografi: Tutorial. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Suparmi, 1978. Kemampuan Lahan Di Kecamatan Buayan: Skripsi Fakultas Geografi UGM.
- Sutarno, M.J. 1987. Analisis Geomorfologi Terhadap Penggunaan Lahan Pedesaan Melalui Teknik Penginderaan Jauh di Daerah Nguntoronadi Kabupaten Wonogiri Jawa Tengah. Fakultas Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.
- Sutanto, 1979. Pengetahuan Dasar Interpretasi Citra. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sutanto. 1986^a. Penginderaan Jauh Jilid I. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sutanto. 1979^b. Penginderaan Jauh Untuk Penggunaan Lahan. PUSPICS UGM. Yogyakarta.
- Sutanto. 1987^a. Metode Penelitian Penginderaan Jauh Geografi. Disiapkan dalam rangka ceramah Staf Pengajar Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta pada tanggal 28 Desember 1987. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Sutanto. 1987^b. Penginderaan Jauh Jilid II. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sutikno, 1978. Interpretasi Foto Udara Untuk Geologi. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.

- Sutikno, 1994. Perspektif Geografi Fisik Dalam Pembangunan Jangka Panjang Tahap II, Pidato Ilmiah Peringatan Ulang Tahun ke 31 Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Sutiktno, 1995. Geomorfologi Dan Prospeknya di Indonesia. Pidato Pengukuhan Guru Besar pada Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suryono, 1992. Sumberdaya Lahan untuk Pertanian melalui Interpretasi Foto Udara Di Kecamatan Piyungan, Kabupaten Bantul dan Sekitarnya, Pasca Sarjana UGM-Yogyakarta.
- Verstappen, H.Th. 1977. Remote Sensing in Geomorphology. Elsever Scientific Publication. Amsterdam.
- Worosuprojo, S., 1990. Kemampuan Lahan di Kecamatan Sento-
lo, Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Zuidam van R.A. and Zuidam-Cancelado van F.I. 1979. Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs: A Geomorphological Approach. ITC, Enschede. The Netherlands.