

DAFTAR PUSTAKA

- Goosen, D., 1967. Aerial Photo In Soil Survey. Soil Bulletin No. 6 FAO Rome, Italy.
- Isa Darmawijaya, 1970. Asas-asas Klasifikasi Tanah. Getas, Salatiga.
- Jamulya, 1981. Survai Tanah Melalui Interpretasi Foto Udara Di Daerah Sekitar Aliran Sungai Bengawan Solo. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jamulya, 1987. Katena Tanah. Makalah untuk diseminarkan pada Lokakarya Bulanan Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Joko Nugroho Riyono, 1986. Pemanfaatan Foto Udara Untuk Evaluasi Tingkat Kemampuan Lahan Daerah Sekitar Ambarawa Salatiga, Propinsi Jawa Tengah. Skripsi S1, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sarwono Harjowigeno, 1985. Klasifikasi Tanah-Survei Tanah dan Evaluasi Kemampuan Lahan. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Schwaar, D.S., 1987. Air Photo and Photo Interpretation In Soil Survey. Diterjemahkan oleh M.J. Chambers dan M.A. Raimadoya, Departemen Ilmu-Ilmu Tanah, IPB, Bogor.
- Soepraptohardjo, M., 1982. Suatu Cara Penilaian Kemampuan Wilayah. Dokumen Lembaga Penelitian Tanah, Bogor.
- Soepraptohardjo, M., Jenis-jenis Tanah dan Potensinya. Latar Belakang Bagi Interpretasi Citra. UGM-BAKOSURTANAL.
- Soepraptohardjo, M., Kerangka Pengantar Interpretasi Tanah dan Kemampuan Wilayah Dari Potret Udara. UGM-BAKOSURTANAL.
- Soetoto, 1982. Tanah Hasil Pelapukan Batuan. Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sudrajat, A., Petuniuk Dalam Penafsiran Geologi Potret. PUSPICS, Yogyakarta.



- Sutanto, 1988. Peranan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Survei Tanah. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sutanto, 1986. Penginderaan Jauh Jilid I dan II. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tukidal Yuniarto, 1987. Interpretasi Citra Penginderaan Jauh Untuk Survei Tanah. PUSPICS, Fakultas Geografi, UGM-BAKOSURTANAL.
- Wilhelmus Joseph Surianto, 1988. Kajian Penggunaan Citra SPOT Untuk Pemetaan Tanah Dengan Pendekatan Geomorfologi Di Daerah Gunungkidul Bagian Utara, Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Tesis S2, Program Studi Penginderaan Jauh, Jurusan Ilmu Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.