

DAFTAR PUSTAKA

- Ajad Sudrajat, 1978. Petunjuk Dalam Penafsiran Geologi Potert Udara. Yogyakarta: PUSPICS. UGM-BAKOSURTANAL.
- BAKOSURTANAL, 1985. Konsep Spesifikasi Pemetaan Geomorfologi Skala 1:250.000.
- Bemmelen, RW. Van, 1949. The Geology of Indonesia. Vol. General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes, The Hague, Government Printing Office.
- Desaunnette, J.R, 1977. Catalogue of Landform Indonesia. Bogor: Soil Research Institute.
- Fak. Geografi UGM dan Deptrans. Dirjen Pankim, 1984. Studi Analisa Citra Landsat Sebagai Dasar Penunjang-an Pengkajian Sumberdaya Alam Dalam Rangka Peman-faan Lokasi Pengembangan Pemukiman Transmigrasi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Goosen, Doeco, 1967. Aerial Photo Interpretation in Soil Survey. Rome: FAO. of United Nation.
- Haryadi, 1983. Penggunaan Foto Udara Untuk Identifikasi Satuan Bentuklahan di Daerah Aliran Sungai Samin Surakarta. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi UGM.
- Isa Darmawijaya, M. 1980. Klasifikasi Tanah. Bandung: Balai Penelitian Teh dan Kina.
- Karmono Mangunsukarjo, 1980. Iventarisasi Sumberdaya Lahan di Daerah Aliran Sungai Serayu Dengan Tinjau-an Secara Geomorfologi. Disertasi Doktor Universitas Gadjah Mada.
- _____, 1985. Interprtasi Citra Untuk Inventarisasi Sumberdaya Lahan. Bahan Kuliah Praktikum PUSPICS - Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Lillesand, Th. M and Kifer, R.F. 1979. Remote Sensing and Image Interpretation. New York: John Wiley and Sons.
- Malingreau, J.P. dan Rosalia Christiani, 1981. A Land Cover/ Land Use Clasification for Indonesia. The Indonesia Journal of Geography. 11(41): 13-50.
- Mekel, J.F.M, 1978. The Use Aerial Photographs and Other Images in Geological Mapping. Vol I dan II. Enschede: ITC.

- Prasmaji, S. 1986. Penggunaan Foto Udara Untuk Mengkaji Unsur-Unsur Sumberdaya Lahan di Daerah Antara Kartosuro Sampai Dengan Karangmojo. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Prpto Suharsono, 1984. Estimasi Ketersediaan Air Tanah Tak Tertekan di Daerah Wates dan Sekitarnya Menggunakan Citra Penginderaan Jauh. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sihwanto, 1983. Hidrologi Daerah Semarang dan Sekitarnya Berdasarkan Interpretasi Citra Penginderaan Jauh. Yogyakarta: PUSPICS.
- Sitorus, S.R.P. 1985. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Bandung: Transito.
- Sobur a.s. et al. 1975. Remote Sensing Application for Environmental and Resources Management Studies in The Musi-Banyuasin Coastal Zone, South Sumatra. In Proceeding of Seminar Remote Sensing Application. Edited by Seminar Remote Sensing Project, LAPAN. Jakarta: LAPAN. 251-280.
- Sutanto, 1978. Interpretasi Citra Untuk Survei Tataguna Lahan Dalam Rangka Perencanaan Tataguna Lahan. Yogyakarta: PUSPICS. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- _____, 1984. Penginderaan Jauh dan Kedudukannya Dalam Lingkup Geografi. Yogyakarta: Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar pada Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- _____, 1985. Dasar-Dasar Interpretasi Citra (Revisi). Yogyakarta: PUSPICS. UGM - BAKOSURTANAL.
- Sutikno, Interpretasi Foto Udara Geologi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Van Zuidam, R.A. 1973. Guide to Geomorfologi Photo Interpretation. Enschede: ITC.
- Van Zuidam, R.A. and Van Zuidam, F.I. 1979. Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photograph. ITC. Texbook.
- Verstappen, H.Th. 1977. Remote Sensing in Geomorphology. Enschede: ITC.