

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrochman, I, 1987. Penggunaan Foto Udara Untuk Survei Kehutanan. PUSPICS, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Amipuro, S, 1987. Kajian Kesesuaian Lahan Melalui Interpretasi Foto Udara Daerah Lereng Selatan Gunung Api Merapi Antara Kaliurang Hingga Parangtritis, Daerah Istimewa Yogyakarta. Tesis S-2 Fakultas Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.
- , 1980. Metode Inventarisasi Luas Dan Tingkat Lahan Kritis Jawa Tengah Bagian Utara. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- , 1984. Buku A. Publikasi No. 353 Kabupaten Dati II Kabupaten Gunung Kidul. Fakta dan Penjelasan. Pemerintah Dati II Kabupaten Gunung Kidul Kerjasama Dengan Direktorat Tata Guna Tanah Dirjen Agraria Departemen Dalam Negeri.
- , 1985. Biro Pusat Statistik. Statistik Indonesia, Jakarta.
- , 1990. Siaran TVRI Dalam Acara Citra Desa : Dalam Rangka Lomba Wanatani Swadaya Nasional, tanggal 20 Oktober 1990.
- Arsyad, S, 1989. Konservasi Tanah Dan Air. Penerbit IPB ( IPB Press ), Bogor.
- Bergsma, 1983. Rainfall Erosion Surveys. ITC Journal 1983-2.
- Biro Pusat Statistik Kabupaten Gunung Kidul, 1989. Kabupaten Gunung Kidul Dalam Angka. Pemerintah Dati II Kabupaten Gunung Kidul.
- , 1990. Kabupaten Gunung Kidul Dalam Angka. Pemerintah Dati II Kabupaten Gunung kidul.
- Boodt, M.D and D. Gabriels, 1978. Assessment of Erosion. John Wiley & Sons, New York.
- Burrough, P.A, 1986. Principles of Geographical Information System for Land Resources Assessment. Clarendon Press, Oxford.
- Center National d'Etudes Spatial, 1985. SPOT 1, Earth Observation Satellite. CNES Publication Departmen, France.



CSR/FAO Staff, 1983. Reconnaissance Land Resource Surveys 1 : 250 000 Scale Atlas Format Procedures, Center for Soil Research, Bogor Indonesia.

Danudoro, P, 1989. Hubungan Antara Konsentrasi Klorofil Dan Intensitas Spektral vegetasi Pada Data Digital Multispektral SPOT Daerah Sekitar Lereng Merapi Bagian Selatan. Skripsi Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.

Davidson, J, 1987. Strategics for Implementing Social Forestry in West Nusa Tenggara. A Case Study in Southern Lombok. Kerjasama Antara BAPPEDA Nusa Tenggara Dengan Perencanaan Wilayah, Penyiapan Investasi Proyek di Sulawesi Tenggara dan Irian Jaya Serta Pilot Project Pengembangan Kawasan Terpadu di Nusa Tenggara, PPIPD.

Dinas Pengairan Cabang Kabupaten Gunung Kidul, 1990. Rekapitulasi Data Suhu. Tidak Dipublikasikan.

Dinas Pertanian Kabupaten Gunung Kidul, 1990. Penggunaan Tanah dan Rekapitulasi Data Curah Hujan. Tidak Dipublikasikan.

Djamaluddin, R, 1990. Penentuan Daerah Potensial Long sor Menggunakan Sistem Informasi Geografi. Ceramah Ilmiah Sehari Geologi Citra Penginderaan Jauh UPN Veteran, Yogyakarta.

Dulbahri, 1987 a. Interpretasi Citra Untuk Survei Kehutanan. PUSPICS, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.

-----, 1987 b. Analisis Digital Dalam Penginderaan Jauh. PUSPICS, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.

Edris, I, 1988. Kemungkinan Pemilihan Jenis Tanaman Kayu Bakar Berdasar Hasil Penelitian Uji Jenis Tanaman Kayu Bakar di Kompleks Hutan Musim Pati Ayam. Makalah Pada Seminar Pengembangan Enersi Pedesaan Yang Berwawasan Lingkungan, Dalam Rangka Dies Natalis UGM ke 39, Yogyakarta.

Fandeli, C, 1985. Agroforestry. Bagian Penerbitan Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.



- Gastellu-Etchegorry, J.P., 1988. Remote Sensing With SPOT. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hord, R.M., 1986. Remote Sensing : Methods and Application. John Wiley & Sons, New York.
- Jafri, 1989. Aplikasi Metode Penginderaan Jauh Dengan Foto Udara Inframerah Berwarna Untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan Pertanian Di Daerah Kabupaten Gunung Kidul Bagian Utara, Propinsi DIY. Tesis S-2 Fakultas Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.
- Jong, W.D and F.V. Steenberg, 1984. Agroforestry in Upper Serayu Region ( Central Java ); Results of a Small Remote Sensing Exercises. NUFFIC-HUMAN Geography. Project of Gadjah Mada University, Yogyakarta.
- Lillesand, T.M and R.M, Kiefer, 1987. Remote Sensing and Image Interpretation. John Wiley & Sons, New York.
- Malingrerau, J.P and Christiani, 1982. A Land Cover/Land Use Classification for Indonesia. PUSPICS, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Martopo, S, 1989. Konsep Nasional Pengelolaan Terpadu Daerah Aliran Sungai. Diktat Kuliah S-2 FPS UGM, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Nibbering, W; A. Schrevel; J. Palte (ed), 1980. Firewood Trading and Consumption in the Kali Konto Project Area, east Java Malang.
- Pasaribu, A, 1983. Pengantar Statistik. Penerbit Ghalia Indonesia, Jakarta. Cetakan ke lima.
- Polle, V.F.L, 1989. Aspect of Data Collection With Remote Sensing Techniques for Physical Planning in Urban Area. Lecture Note at S-2 Gadjah Mada University, Yogyakarta.
- Satjapradja, D, 1981. Agroforestry di Indonesia: Pengertian dan Implementasinya. Proceeding Seminar Agroforestry dan Pengendalian Perladangan, Jakarta.
- Sudarto, 1989. Penggunaan Foto Udara untuk Penilaian Tingkat Erosi di Sub DAS Lesti Hulu dan Bonteng Daerah Tangkapan Waduk Karang kates. Tesis S-2 FPS UGM, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.



Suharsono, P, 1985. Identifikasi Bentuklahan. PUSPICS, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.

Sutanto, 1986. Penginderaan Jilid I. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

-----, 1987. Penginderaan jauh Jilid II. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Sutikno, 1987. Geomorfologi Konsep dan Terapannya. Pidato Pengukuhan Jabatan Lektor Kepala Dalam Bidang Geomorfologi, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.

Thornbury, W.D, 1969. Principles of Geomorphology. John Wiley & Sons, New York.

Verstappen, H.Th, 1973. Remote Sensing in Geomorphology. Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam.

Webster, N, 1983. Webster New Twentieth Century Dictionary of the English Language Unbridged Second Edition. Prentice Hall Press, New York.

Wiersum, K.F, 1980. Introduction to Agroforestry. Proceeding of a Seminar Organized by Faculty of Forestry of Gadjah Mada University, Yogyakarta.

Wisnubroto, S; S.A. Aminah dan M. Nitisapto, 1983. Asas - Asas Meteorologi Pertanian. Penerbit Ghalia Indonesia, Jakarta.

Zuidam, Van. R.A dan Cancelado, F.I.Van.Zuidam, 1979. Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs, A Geomorphological Approach, Chapter 6. International Institute for Aerial Survey and Earth Sciences (ITC). Enschede, The Netherlands.