

DAFTAR PUSTAKA

- Aca Sugandhy, 1987, Perencanaan Tata Ruang Wilayah Berwawasan Lingkungan Sebagai Alat Keterpaduan Pembangunan. Kantor Menteri Negara dan Kependudukan dan Lingkungan Hidup, Jakarta.
- Basuki Sudiharjo, 1977, Prinsip Dasar Pembuatan Peta Tematik, Yogyakarta, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Bintarto, R. dan Surartopo Hadisumarno, 1979, Metode Analisa Geografi. Jakarta, LP3ES.
- Bintarto, R. Interpretasi Foto Udara dan Tata Guna Tanah Kota Dalam Struktur Geografi. Disiapkan dalam rangka kuliah pada pusat pendidikan Interpretasi Citra Penginderaan Jauh dan Survey Terpadu UGM-BAKOSURTANAL.
- Bos, E, S, 1977, Thematic Cartography, Yogyakarta, Faculty of Geography, Gadjah Mada University.
- Desaunettes, J.R. 1977, Catalogue of Landform for Indonesia. Soil Research Institute Ministry of Agriculture Agency for Research and Development.
- Daniel Leuhery, 1986, Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Solo Dalam Hubungannya Dengan Kemampuan Lingkungan. Yogyakarta, Fakultas Pasca Sarjana Program Studi Ilmu Lingkungan.
- Ersin Seyhan, 1977, Fundamental of Hydrology. Published by Geografisch Institute Der Rijksuniversiteit Utrecht.
- Hadi Sabari Yunus, 1987, Geografi Pemukiman dan Beberapa Permasalahannya Permukiman di Indonesia. Yogyakarta, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Haryadi, 1984, Penggunaan Foto Udara Untuk Identifikasi Satuan Bentuklahan di Daerah Aliran Sungai Samin. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- I Made Sandy, 1977, Pembangunan Tanah (Land Use) di Indonesia. Jakarta, Direktorat Tata Guna Tanah, Direktorat Jendral Agraria Departemen Dalam Negeri.
- Isa Darmawijaya, M, 1980, Dasar-dasar Ilmu Tanah. Klasifikasi Tanah. Bandung, Balai Penelitian Teh dan Kina.

Joice Martha dan Wanny Adidarma, Mengenal Dasar-dasar Hidrologi, Bandung, Nova.

Keates, J. S., 1973, Cartography Design and Production. London: Longman Group Limited.

Karmono Mangunsukardjo, 1984, Inventarisasi Sumberdaya Lahan Daerah Aliran Sungai Serayu Dengan Tinjauan Secara Geomorfologis. Desertasi Doktor Dalam Ilmu Geografi, Yogyakarta, Fakultas Geografi, UGM.

Karmono Mangunsukardjo, 1989. Analisa dan Pemetaan Evaluasi Lahan Dalam Rangka Penyusunan Pola Rehabilitasi dan Konservasi Tanah Daerah Aliran Sungai Opak-Oyo. Yogyakarta, Fakultas Geografi, UGM - RLKT.

Lukman Aziz, 1983, Pemetaan Topografi. Bandung, Institut Teknologi Bandung, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan.

Marbun, M.A., 1982, Kamus Geografi, Jakarta, Ghalia Indonesia.

M. Soepraptoharjo, 1981, Jenis Tanah dan Potensinya. Latar Belakang Bagi Interpretasi Foto Udara, Di-siapkan Dalam Rangka Kuliah Pada Pusat Pendidikan Citra Penginderaan Jauh dan Survey Terpadu, Yogyakarta, UGM-BAKOSURTANAL.

Muerchke, Phillip C, 1978, Map Use. Reading. Analysis and Interpretation. Medison, JP Publications.

_____, 1972, Thematic Cartography. Washington, Association of America, Geographer.

Nurhayati Hakim, 1986, Dasar-dasar Ilmu Tanah, Badan Penerbit Universitas Lampung.

Robinson, Arthur, Randal Sale Joel Morison. 1978, Elements of Cartography. John Wiley & Sons Inc, USA.

Sarwono, 1986, Karakteristik Daerah Aliran Sungai Dalam Kaitannya Dengan Pengelolaan DAS Samin, Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.

Soegeng Martopo, dkk, 1990, Rencana Pengelolaan DAS Terpadu Sungai Serayu, Kerjasama Dirjend. Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan Direktorat Konservasi Tanah Jakarta dengan PPLH-UGM, Yogyakarta.

- _____, 1972, Proyek Pengembangan Daerah Aliran Sungai Samin, Direktorat Reboisasi dan Rehabilitasi, Direktorat Jendral Kehutanan, Jakarta.
- _____, 1986, Pedoman Penyusunan Pola Rehabilitasi Lahan Dan Konservasi Tanah, Departemen Kehutanan Direktorat Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan, Jakarta.
- Soekardi Wisnubroto, dkk, 1978, Azas-azas Meteorologi Pertanian, Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian UGM, Yogyakarta.
- Sutanto, 1978, Interpretasi Citra Untuk Survey Tata Guna Lahan Dalam Rangka Perencanaan Tata Guna Lahan, Yogyakarta, PUSPICS-UGM, BAKOSURTANAL.
- Sutanto, 1988, Penginderaan Jauh, Jilid 2, Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.