



DAFTAR PUSTAKA

- Agus Wuryanta, 1991, Pengolahan Data Digital SPOT Multispektral Untuk Pembedaan Kandungan Bahan Organik Tanah Permukaan Daerah Sekitar Rawa Jombor Kabupaten Klaten, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Ani Mulyani dan H. Suhardjo, 1990, Top Soil, *Informasi Penelitian Tanah, Air, Pupuk dan Lahan, Nomor 2, Halaman 4 - 8*, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Anonim, 1975, Munsell Soil Color Chart, Macbeth division of Kollmorgen Corporation, 2411 North Calvert Street, Baltimore, Maryland 21218, Quoted in part from U.S, Department Agriculture Handbook-18, *Soil Survey Manual*.
- Ari Waspada, Ambrosius., 1997, Pemanfaatan Citra Landsat Thematic Mapper dan Sistem Informasi Geografis Untuk Evaluasi Penggunaan Lahan Hutan Industri di Daerah Lampung Selatan, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Bridges, E.M. and D.A. Davidson (eds), 1982, *Principles and Applications of Soil Geography*, Longman, London and New York.
- Carper, W.J., T.M. Lillesand and R.W. Kiefer, 1990, The Use of Intensity-Hue-Saturation Transformations of Merging SPOT Panchromatic and Multispectral Image Data, *Photogrammetric Engineering And Remote Sensing* , 56(4) : 459 - 467, April 1990.
- Chay Asdak, 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan DAS*, Fakultas Pertanian - PPSDAL, Universitas Padjadjaran, Gadjah Mada University Press.
- Hen Restu, 1990, Penggunaan Data digital SPOT Multispektral Untuk Pembedaan Kelembaban Tanah Permukaan di Sekitar Waduk Jombor Kabupaten Klaten, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Hoffer, R.M., 1978, Biological and Physical Considerations in Aplying Computer-Aided Analysis Techniques to Remote sensor Data, *The Quantitative Approach*, Edited by Phillips H., Swain P.H., and Davis S.M., Mc.Graw - Hills, New York.
- Isa Darmawijaya, 1992, *Klasifikasi Tanah*, Cetakan kedua, Fakultas Pertanian, UGM, Gadjah Mada University Press.
- Iwan Setyawan, 1995, Pengaruh Konsentrasi Sedimen, Kegaraman dan Kekerusuhan Air Laut Terhadap Informasi Spektral pada Data Digital Multispektral SPOT Daerah Perairan Teluk Jakarta, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Jamulya dan Suratman W.S., 1993, *Pengantar Geografi Tanah*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.



- Jamulya dan Tukidal Y., 1994, Tanah dan Survei Tanah, *Makalah*, Dalam kursus Evaluasi Sumberdaya Lahan, Angkatan IV, 1 - 31 Juli 1994, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Jensen J.R. and R.E. Dahlberg., 1986, Status and Content of Remote sensing Education in the United States, *Remote sensing Yearbook 1986*, A. Cracnell and L. Hayes (eds), Taylor and Francis, London.
- Kristanto, Ignatius., 1995, Penggunaan Data Digital Landsat Thematic Mapper untuk Estimasi Kerentanan Banjir di sebagian Daerah Aluvial Kabupaten Demak Jawa Tengah, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Marsudi A.W., 1993, Hubungan Tekstur Tanah Permukaan dengan Nilai Spektral Tanah pada Data Digital SPOT Multispektral di Wilayah Sekitar Rawa Jombor Kabupaten Klaten, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Maruli Sinaga, 1995, *Kartografi-Reproduksi Peta (Map Reproduction)*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Mattikalli, N.M., 1997, Soil Color Modelling for the Visible and Near Infrared Bands of Landsat Sensors Using Laboratory Spectral Measurements, *Remote sensing of Environment*, 59(1) : 14 - 28. January 1997.
- Mulders, M.A. and G. F. Epema., 1986, The Thematic Mapper : A New Tool for Soil Mapping in Arid Areas, *ITC Journal* (1) : 24 - 29.
- Post, D.F., E.H. Horvart, W.M. Lucas, S.A. White, M.J. Ehasz, and A.K. Batchily., 1994, Relation Between Soil Color and Landsat Reflectance on Semi Arid Rangelands, *Soil Society of American Journal*, 58(6) : 1809-1816, November - December 1994.
- Projo Danoedoro, 1989, Hubungan Antara Konsentrasi Klorofil dan Informasi Spektral Vegetasi pada Data Digital Multipektral SPOT Daerah Sekitar Lereng Gunung Api Merapi Bagian Selatan, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Projo Danoedoro, 1995, *Petunjuk Praktikum Penginderaan Jauh Terapan Untuk Studi vegetasi*, Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Projo Danoedoro, 1996, *Pengolahan Citra Digital; Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Projo Danoedoro, 1998, Pemrosesan Citra Digital dengan ILWIS Versi 1.4, *Modul Praktikum (revisi ke-4)*, Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Retnadi Heru Jatmiko, 1993, *Indeks Vegetasi* (catatan ringan), Disampaikan dalam forum diskusi mahasiswa Program Studi Penginderaan Jauh, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta. 11 Maret 1993.



- Seyhan, E., 1979, *Applications of Statistical Method to Hydrological*, First Edition, Institute of Earth Science, Free University, 1007 MC Amsterdam, The Netherlands.
- Sitanala Arsyad, 1989, *Konservasi Tanah dan Air*, Penerbit IPB, Bogor.
- Sri Utaminingsih, 1986, Restorasi Citra Penginderaan Jauh, *Majalah LAPAN*, No.40. Halaman 11 - 19.
- Sutanto, 1986, *Penginderaan Jauh Jilid 1*, Fakultas Geografi, UGM, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sutanto, 1987, *Penginderaan Jauh Jilid 2*, Fakultas Geografi, UGM, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tim Survei PPTA, 1994, Seri Tanah Daerah Istimewa Yogyakarta, *Laporan Akhir Survei dan Pemetaan Sumberdaya Lahan Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering dan Konservasi Hutan DIY*, Bagian Proyek Pengelolaan Sumberdaya Tanah, Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat (PPTA), Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Petanian.