

DAFTAR PUSTAKA

- Alfandi, Widoyo, 2001, *Epistemologi Geografi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Anonim, 2000, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2000 Tentang Tingkat Ketelitian Peta Untuk Penataan Ruang Wilayah*, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 20, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3934, Jakarta.
- Arronoff, Stan., 1989, *Geographic Information Systems a Management Perspective*, WDL Publication, Ottawa.
- Danoedoro, Projo., 1996, *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya Dalam Bidang Penginderaan Jauh, Diktat Kuliah*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Dimiyati, 1982, *Penggunaan Foto Udara Untuk Penaksiran Produksi Padi di Kecamatan Pedan Kabupaten Klaten Propinsi Jawa Tengah, Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dirgahayu, D. 1997, *Perkiraan Luas Panen Padi di Pulau Jawa Menggunakan Data Indraja Landsat TM. Proceeding of 7th Annual Convention of The Indonesian of Remote Sensing*, pp 36-53, Jakarta.
- Dirgahayu, D., Parsa, Arif H., 1997, *Metode Pendugaan Umur Padi Untuk Memprediksi Luas Panen Menggunakan Data Satelit Landsat TM, Majalah LAPAN*, No. 80: 53-64, Jakarta.
- Dulbahri, 1984, *Analisis Digital Data Landsat, Diktat Kuliah*, PUSPICS UGM-BAKOSURTANAL, Yogyakarta.
- Furqon, 1999, *Statistika Terapan untuk Penelitian*, Penerbit Alfabeta : Bandung.
- Hartono, 1993, *Penginderaan Jauh dan SIG untuk Vegetasi, Diktat Kuliah*, PUSPICS UGM-BAKOSURTANAL, Yogyakarta.
- Herumurti, Sigit, 1997, *Estimasi Produksi Daun Tembakau Berdasarkan Integrasi Pengolahan Citra Landsat TM dengan Sistem Informasi Geografis, Kasus Sebagian Daerah Kabupaten Temanggung Tahun 1994, Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



- Hoffer, Roger M. 1978. *Biological and Physical Consideration in Applying Computer-aided Analysis Technique to Remote Sensing Data*. In: *Remote Sensing – The Quantitative Approach*, edited by P. H. Swain and S. M. Davis. New York : McGraw Hill
- Jamulya, 1993, *Pengantar Geografi Tanah, Diktat Kuliah*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Jatmiko, Retnadi Heru, 1992, *Pengaruh Umur Tegakan Terhadap Nilai Kecerahan Vegetasi Pada Data Digital Multispektral SPOT (Studi Kasus pada Tegakan Mahono, Kesambi dan Akasis di Bagian Daerah Hutan Karang Mojo, Gunung Kidul)*, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jensen, R. John, 1986, *Introductory Digital Image Processing : A Remote Sensing Perspective*, Prentice-Hall, Englewood Cliffs; New Jersey.
- Koesmaryono, Yonny., 2000, *Pemanfaatan Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi di Bidang Pertanian, Tinjau Ulang terhadap Studi Pengembangan dan Pemanfaatan Model Sistem Deteksi Rawan Pangan*, *Prosiding Seminar Internasional Penginderaan Jauh dalam Pengembangan Ekonomi dan Pelestarian Lingkungan*, Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh, LAPAN, Jakarta, hal 34-45.
- Landsat Project Science Office, 2002, *Landsat 7 Science Data Users' Handbook*, NASA's Goddard Space Flight Center, Greenbelt, Maryland, USA.
- Lillesand and Kiefer, 1999, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, Cetakan Ke-4, Editing oleh Sutanto, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Lo, C.P, 1996, *Penginderaan Jauh Terapan*, Diterjemahkan oleh Purbowaseso, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Mather, Paul M. 1987, *Computer Processing of Remotely-sensed Data*. London : John Wiley and Sons.
- Ormsby, J.P, B.J. Choudury and Owe, 1987, *Vegetation Spatial Variability and Its Effect on Vegetation Indices*, *International Journal of Remote Sensing Vol.8 No.9*.
- Purwadhi, Sri Hardiyanti, 2001, *Interpretasi Citra Digital*, Penerbit PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.



- Santoso, Singgih, 2004, *SPSS Versi 10 Mengolah Data Statistik Secara Profesional*, PT Elex Media Komputindo, Kelompok Gramedia, Jakarta.
- Strahler, A.N. and Strahler, A.H., 1983, *Study Guide for Modern Physical Geography*, second edition, John Wiley and Sons, New York.
- Sudjana, 1992, *Metoda Statistika*, edisi ke 5, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Suhardjo, 1995, Penerapan Pola Pangan Harapan Dalam Perencanaan Pangan, *Prosiding Kongres Nasional Persagi X dan Kursus Penyegar Ilmu Gizi*, Dewan Pimpinan Pusat Persatuan Ahli Gizi Indonesia, Bandung, hal 183-194.
- Suhardjo, Laura J. H., Brady J. D. dan Judy A. D., 1985, *Pangan, Gizi dan Pertanian*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Sukendro, 1994, Interpretasi Foto Udara Untuk Membantu Perhitungan Produksi Tanaman Pangan (Padi Sawah) di Kecamatan Temon Kabupaten Kulonprogo, *Laporan Akhir*, PUSPICS UGM-BAKOSURTANAL, Yogyakarta.
- Suparyono dan Setyono, Agus, 1994, *Padi*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutanto, 1982, Dasar-dasar Interpretasi Citra, *Diktat Kuliah*, Disiapkan dalam rangka Kuliah Pada Pusat Pendidikan Interpretasi Citra Penginderaan Jauh dan Survey Terpadu, Angkatan ke-V, UGM-BAKOSURTANAL, Yogyakarta.
- Sutanto, 1986. *Penginderaan Jauh Dasar Jilid I*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sutanto, 1987. *Penginderaan Jauh Dasar Jilid II*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sutanto, 1995, *Penginderaan Jauh Dasar, Diktat Kuliah*, Program Pascasarjana Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Swain, Philip H., and Shirley M. Davis. 1978. *Remote Sensing : The Quantitative Approach*. New York : McGraw Hill
- Yudianto, Didik, 2001, Karakteristik Spektral Tanaman Padi Varietas Unggul Dalam Fase Pertumbuhan Pada Data Digital Landsat Thematic Mapper, *Tesis*, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.