



Computer Department International Institute For Aerospace Survey And Earth Sciences (ITC). 1990 . User's Manual, Integrated Land and Watershed Management Information System (ILWIS), version 1.2. ITC, Enschede, Netherland.

Curran, Paul.J., 1985, Principle of Remote Sensing, London Longman.

Dulbahri, 1984, Analisa Digital Dalam Penginderaan Jauh, Yogyakarta : PUSPICS-Bakosurtanal, University Gadjah Mada, Yogyakarta.

Fukuhara, et.al. 1979, Extraction of Soil Informastion From Vegetated Area. Dalam Proceeding of Twelfth International Symposium on Remote Sensing of Environmental, Vol. III, 20 - 26 April 1978. Environmental Research Institute of Michigan.

Gastellu, J.P., 1988, Remote Sensing With SPOT - An Assessment of SPOT Capability in Indonesia, Yogyakarta : PUSPICS, Gadjah Mada University - BAKOSURTANAL.

Hadi.P. dan Nyoman.S., Peranan Geomorfologi di Dalam Perencanaan Tata Ruang Nasional Berwawasan Lingkungan. Disiapkan dalam Lokakarya Sistem Informasi Sumberdaya Lahan Untuk Perencanaan Tata Ruang, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada - BAKOSURTANAL, di PUSPICS. Yogyakarta.

Hoffer, Roger M., 1978, Biological and Physical Consideration in Applying Computer Aided Analysis Techniques to Remote Sensor Data, dalam : Remote Sensing; The Quantitative Approach, Edited by Phillip H., Swain and Shirley M. Davis. New York : McGraw - Hill.

Hen Restu, 1990, Penggunaan Data Digital SPOT Multi Spektral untuk Pembedaan Kelembaban Tanah Permukaan di Sekitar Waduk Jombor Kabupaten Klaten. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.

Isa Darmawijaya, M. 1980, Klasifikasi Tanah, Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Peleaksanaan Pertanian di Indonesia. Balai Penelitian Teh dan Kina Gambung, Bandung.

Jamulya dan Suratman Woro Suprojo. 1983, Pengantar Geografi Tanah. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Hubungan tekstur tanah permukaan dengan nilai spektral tanah pada datadigital spot multispektral di

wilayah sekitar rawa Jombor kabupaten Klaten

Marsudi Agung Wibowo, Dr. Dulbahri

Universitas Gadjah Mada, 1993 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Penginderaan Jauh Jilid 2. Gadjah Mada  
University Press.

Tejoyuwono Notohadiprawiro, R.W.Ir, Ir.Sri Hastuti  
Suparnowo. 1978. Azas-azas Pedologi. Yogyakarta :  
Departement Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian  
U.G.M.

Thompson and Troeh, 1975. Soil and Soil Fertility. Third  
Edition, Tata McGraw - Hill Publishing Company  
Ltd. New Delhi.