

DAFTAR PUSTAKA

- Anaman, T dan Khrisnamra, S, 1994. *Integrating Land Evaluation and farming Systems Analysis for land use planning using a relational database*, ITC Journal, 1994(4)
- Bambang Heryanto, R, 1991. *Kesesuaian Lahan Untuk Pertanian Daerah Pajangan dan Sekitarnya Kabupaten Dati II Bantul Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*, Skripsi, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Danoedoro, Projo, 1994. *Aplication of Remote sensing in Rural Landuse Mapping, A Landscape Ecological Approach*, Departement of Cartography And Remote Sensing, Geography Faculty, Gadjah mada University, Yogyakarta
- Dent, D dan Young, A, 1981. *Soil Survey and Land Evaluation*, George Allen & Unwin, London
- FAO, 1973. *A Framework for Land Evaluation*, Rome:FAO
- Hoffer, 1978. *Biological and Physical Consideration in Applying Computer Aided Analysis Techniques to Remote Sensing Data*, In *Remote sensing: Quantitative Approach*, Edited by Philip H Swain Sherley M Davis, McGraw-Hill, New York
- Jamulya dan Suratman Woro, 1993. *Pengantar Geografi Tanah*, Departemen Pendidikan Dan kebudayaan, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta



Pemanfaatan data penginderaan jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk perencanaan pengembangan tanaman pertanian semusim di daerah kab. dati II Brebes Propinsi Jawa Tengah
G Manjela Eko Hartoyo, Dr. Totok Gunawan, M.S.; Drs. Suratman, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2000 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Jamulya dan Suratman Woro,1993. *Petunjuk Analisis Tanah Di Laboratorium, Labortorium Geografi Tanah, Jurusan Geografi Fisik, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta*
- Jensen, JR,1986. *Introductory Digital Image Processing, Prentice Hall, New Jersey*
- Lillesand & Kiefer,1987. *Remote Sensing and Image Interpretation, Jhon Wiley and Sons, New York*
Terjemahan oleh Dulbahri,dkk dengan judul Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (1990), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Lyle, J & Stutz, F.P,1993. *Computerised Landuse Suitability Mapping, Geographic Information Systems For Resources Management :A Compendium, American Society for Photogrammetry and Remote Sensing : Falls Church ,Virginia*
- Sitanggang, G M,1998. *Pengenalan Teknologi Penginderaan Jauh dan Aplikasinya, Bahan Pelatihan Penginderaan Jauh dan SIG untuk Kesesuaian Lahan Pertanian, Deputi Bidang Penginderaan Jauh, PUSTEKJA, LAPAN, Jakarta*
- Sitorus, S,1985. *Evaluasi Sumberdaya Lahan, Tarsito, Bandung*
- Sitorus, J,1998. *Koreksi Sistematis Data Satelit Inderaja, Bahan Pelatihan Penginderaan jauh dan SIG untuk Kesesuaian Lahan Pertanian, PUSTEKJA, Lapan, Jakarta*
- Suparmoko, M,1989. *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan, PAU-Studi Ekonomi, UGM, Yogyakarta*

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemanfaatan data penginderaan jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk perencanaan pengembangan tanaman pertanian semusim di daerah kab. dati II Brebes Propinsi Jawa Tengah
G Manjela Eko Hartoyo, Dr. Totok Gunawan, M.S.; Drs. Suratman, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2000 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Sutanto,1987. *Penginderaan Jauh Jilid I*, Yogyakarta :
Gadjah Mada Press
- Sutanto,1987. *Penginderaan Jauh Jilid II*, Yogyakarta :
Gadjah Mada Press
- Valenzuela,1988. *An ILWIS application for landuse planning in Lianos Orientalis,Colombia*, *ITC Journal*,
1988(1)
- Wijayanti,A,1993. *Kesesuaian Lahan Untuk Pertanian Daerah Atas Waduk Sermo Kabupaten Kulon Progo Propinsi Daerah Istmmimewa Yogyakarta*, Skripsi, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada,Yogyakarta
- Williams, Lee,T.H,1985. *Implementing LESA on a Geographic Information System-A Case Study dalam GIS For Resources Management: A Compendium*, American Society for Photogrammetry and Remote Sensing and American Congress on Surveying and Mapping, Virginia.