

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak C, 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Bandung.
- Arsyad S, 1989 . *Konservasi Tanah dan Air* . Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Arronoff. S., 1989. *Geographic Information System: A Management Perspective*. WDL Publications Canada Ottawa.
- Agung P, 2008. *Kontribusi penginderaan jauh untuk pengembangan sistem pemantauan pemanfaatan ruang pada rencana tata ruang wilayah (RTRW) Kabupaten*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- BPS. 2009. *Kabupaten Muna Dalam Angka*. Kabupaten Muna, Sulawesi Tenggara.
- Burrough, P.A., 1988. *Principles og Geographic Information System for Land Resources Assessment.*: Reprinted (WintCoorection) Oxford University Press. New York
- Danoedoro P., 1996. *Pengolahan Citra Digital. Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Demers, 1997. *Fundamentals og Geographic Information System.*: John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Dermawan, R., 2005. *Model Kuantitatif Pengambilan Keputusan dan Perencanaan Strategis*. Alfabeta. Bandung.
- Endang S, 1999, *Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi Untuk Menentukan Lokasi Industri Dasar Di Kecamatan Sentolo Dan Sekitarnya Kabupaten Kulonprogo DIY*, Skripsi S1, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Endarto D., 2007, *Pengantar Geomorfologi* : Lembaga Pengembangan Pendidikan dan UNS Press, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Fort, Kristina., 1979. *Remote Sensing For Planner*, The State University of New Jersey.
- Fischer, M., Scolten, H.J., and Unwin, David., 1996. *Spatial Analysis Perpectives on GIS. GISDATA 4.*: Taylor & Francis, London.

- Guiqin Wang, at. Al., 2009. Landfill site selection using spatial information technologies and AHP. A Case in Beijing, China.
- Hardjowigeno S, 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Lillesand, T.M., Kiefer, R.W., and Chipman, J.W., 2004. *Remote Sensing and Image Interpretation. Fifth Edition.*: John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Lindgren, T.M., 1985. *Land Use Planing and Remote Sensing*, Martinus Nijhoff Publisher, Dordrecht.
- Malczweski, J., 1999. *GIS and Multicriteria Decition Analysis.*: John Wiley & Sons. Canada.
- Murusali L, 2008. *Aplikasi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah. Kasus di Kabupaten Muna Provinsi Sulawesi Tenggara. Thesis*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Paine, D., 1992. *Fotografi Udara dan penafsiran Citra untuk Pengelolaan Sumberdaya*, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Purwadhi F.S.H., dan Sanjoto T.B., 2007. *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN) dan Universitas Negeri Semarang (UNNES). Jakarta.
- Skidmore A, 2002. *Environmental Modelling with GIS and Remote Sensing*. Taylor & Francis. London and New York.
- Suharyadi dan Danoedoro, P., 2004, *Sistem Informasi Geografis : Konsep dan Beberapa Catatan Perkembangan Saat Ini*, Jurusan Kartografi dan Penginderaan Jauh Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada 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, B.R., 1992, *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Kawasan Industri*, Bahan Kursus Evaluasi Lahan. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

- Suharsono P, 1983 , *Engineering Oriented Geomorphological Surveys Using Remote Sensing Techniques*, Thesis, ITC, Enchede, The Netherlands.
- Suharsono P, 1988, *Interpretasi Bentuk Lahan dan Interpretasi Citra Untuk Geomorfologi*. Bahan Kuliah. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Madah Yogyakarta.
- Su Ritohardoyo, 2002. *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*, Bahan Kuliah. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sanjoto T. B, 1996, *Mengidentifikasi Parameter Kawasan Industri & Mengevaluasi tingkat Kesesuaian lahan Kawasan Industri Melalui Interpretasi Foto Udara*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Tika P, 2005, *Metode Penelitian Geografi*, Bumi Aksara. Jakarta.
- Widyatmoko, Djarot S., dkk. 1993. *Pembuatan profile dan Peta Pembangunan Kawasan Industri di Tuban*. Laporan Penelitian Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Witlox F, 2003. MATISSE: *a relational expert system for industrial site selection*. Department of Geography, Ghent University, Krijgslaan 281 (S8), B-9000 Gent, Belgium'
- Yuhana, Y., 2000. *Pemanfaatan Foto Udara dan Sistem Informasi Geografis Untuk Perencanaan Umum Tata Ruang Wilayah Pangandaran Jawa Barat*. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.