



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2004, Landsat-7 Level-0 and Level-1 Data Sets Document, *Http://edcdaac.usgs.gov*. (25 Mei 2004).
- _____, 2004, Landsat 7 Supplying Data Users World Wide with Low Cost, Multi-Purpose, Land Remote Sensing Data Into the Next Century, *Http://geo.arc.nasa.gov/sge/Landsat/17.html*. (25 Mei 2004).
- Aronof, S., 1989, *Geographic Information System: A Management Perspective*, Ottawa: WDL Publication.
- Burrough, P.A., 1986, *Principles of Geographic Information System for Land Resources Assessment*, New York: Clarendon Press Oxford.UK.
- Bintarto, R., dan Surastopo Hadisumarno, 1979, *Metode Analisa Geografi*, Jakarta: Lembaga Penelitian Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial.
- Danoedoro, P., 1996, *Pemrosesan Citra Digital, Teori dan Aplikasi dalam Bidang Penginderaan Jauh*, Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Darmawan, A., 2004, Menelusuri Lampung Menguak Citra Inderaja, *Http://www.angkasa-online.com*. (25 Mei 2004).
- Demer, M.N., 1997, *Fundamentals of Geographic Information System*, New York: Jhon Wiley and Sons.
- Departemen Perindustrian dan Perdagangan RI., 1996, *Keputusan Presiden Nomor 41 Tahun 1996 tentang Kawasan Industri*, Jakarta.
- Dirdjojuwono, R.W., 2004, *Kawasan Industri Indonesia, Sebuah Konsep Perencanaan dan Aplikasinya*, Bogor : Pustaka Wirausaha Muda.
- Dulbahri, 1996, *Sistem Informasi Geografi*, Yogyakarta: PUSPIC Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Glasson, John, 1977, *Pengantar Perencanaan Regional (Terjemahan Paul Sitohang)*, Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Himpunan Kawasan Industri (HKI), 2001, *Informasi Lahan dan Perolehan Perijinan Kawasan Industri*, Jakarta : HKI.
- Himpunan Kawasan Industri (HKI), 2001, *Perusahaan Kawasan Industri yang telah Beroperasi*, Jakarta : HKI.



- Hoffer, R.M., 1978, *Remote Sensing : The Quantitative Approach*, New York: Mc Graw – Hill, Inc.
- Jatmiko, G.S., 2003, Identifikasi Potensi Wilayah untuk Pengembangan Kepariwisata di Kabupaten Wonogiri, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Jensen, J.R., 1986, *Introductory Digital Image Processing. A Remote Sensing Persepective*, New Jersey: Prentice – Hall.
- Keputusan Presiden RI Nomor 41 Tahun 1996 Tentang Kawasan Industri.*
- Lillisand,T.M., dan Kiefer, RW., 1984, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Terjemahan oleh DR.Dulbahri dkk, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lo, C.P., 1996, *Penginderaan Jauh Terapan*, Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Mangunsukardjo, Karmono, 1985, *Interpretasi Citra untuk Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Muslim, M., 1998, Studi Kelayakan Geomorfologi untuk Kawasan Industri di Kecamatan Tugu dan Kecamatan Ngaliyan Kotamadya Semarang, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Paine, D.P., 1992, *Fotografi Udara dan Penafsiran Citra untuk Pengolahan Sumberdaya*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pramudiwati R., 1998, Integrasi Sistem Informasi Geografi Berbasis Vektor dan Raster dengan Penginderaan jauh untuk Zonasi Kawasan Industri Dasar di Kotamadya Semarang Bagian Barat, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Priyanto, A.T., 2002, Aplikasi Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Zonasi Tingkat Kerentanan dan Bahaya Banjir (Studi Kasus di Daerah Bekasi Jawa Barat), *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Purwadhi, F.S.H., 2001, *Interpretasi Citra Digital*, Jakarta : PT. Grasindo.
- Revaic, E.H., 1979, *Beberapa Aspek Pengaruh Pabrik Semen (Indocement terhadap Masyarakat Setempat di Kecamatan Citeureup*, Jakarta: Jurusan Geografi, Fakultas MIPA Universitas Indonesia.
- Sabins, F.F., 1996, *Remote Sensing – Principles and Interpretation*, New York: W. H. Freeman and Company.



- Sanjoto, T.B., 1996, Penggunaan Foto Udara dalam Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Kawasan Industri di Sub Wilayah Pembangunan I Kabupaten Kendal Jawa Tengah, *Tesis*, Program Pasca Sarjana, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Schowengerdt, R.A., 1983, *Techniques for Image Processing and Classification in Remote Sensing*, New York: Academic Press.
- Short, N.M., 1982, *Landsat Tutorial Workbook-Basic of Satellite Remote Sensing*. Washington DC: NASA.
- Sitorus, S.R.P., 1985, *Evaluasi Sumber Daya Lahan*, Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Soenardi, 1985, *Dasar-Dasar Pemikiran Klasifikasi Bentuklahan*, Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Suharyadi dan Retnadi, H.J., 1993, *Mengolah Data Spasial dengan Sistem Informasi Geografis PC Arc/Info (tutorial)*, Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Surjati, E., 1999, Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Menentukan Lokasi Industri Dasar di Kecamatan Sentolo dan Sekitarnya Kabupaten Kulonprogo Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto, S.B.R., dan Sugiman, 1994, *Evaluasi Sumber Daya Wilayah untuk Kawasan Industri*, Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto, 1987, *Penginderaan Jauh*, Jilid II, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1984 Tentang Perindustrian.*
- Telford, T., 1986, *Industrial and Commercial Estate, Planning and Site Development*, London : English Estate, Scottish Development Agency.
- Verstappen, H.Th., 1983, *Applied Geomorphology, Geomorphological Surveys for Environment*, New York: Elsevier Science Publishers.
- Zuidam, Van, R.A., 1979, *Guide to Geomorphological Photo-Interpretation*, Netherland : ITC Textbook.