



## DAFTAR PUSTAKA

- Adeniyi, P.O., 1985, Digital Analysis Of Multitemporal Landsat Data for Land-Use / Land-Cover Classifications In A Semi-Arid Area Of Nigeria: *Photogrammetric Engineering And Remote Sensing*, Vol. LI No.11. November, Virginia, USA.
- Aronoff, S., 1989, *Geographic Informations System: A Management Perspective*. Ottawa, Canada: WDL Publications.
- Baret, F., 1995, Use of Spectral Reflectance Variation to Retrieve Canopy Biophysical Characteristic, In : *Advances in Environmental Remote Sensing*, Edited By F. M. Danson and S. E. Plummer, John Wiley & Sons: Chichester : 33-51.
- Danoedoro, P., 1993, *Petunjuk Praktikum Pengolahan Citra Digital Dengan ILWIS Versi 1.2*, Edisi ketiga, Yogyakarta: Jurusan Kartografi dan Penginderaan Jauh Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- \_\_\_\_\_, 1993, The Use Of Knowledge-based Approaches In The Integration Of Remote Sensing and Geographic Information System For Land Use Mapping, A Case Study Of The Buffer Zone Of Cibodas Biosphere Reserve, West Java. Indonesia, *Thesis*, Rural and Land Ecology Survey, International Institute For Aerospace Survey and Earth Sciences.
- \_\_\_\_\_, 1994, *Aplication Of Remote Sensing In Rural Land Use Mapping : A Landscape-Ecological Approach*, Departement of Cartography and Remote Sensing, Yogyakarta: Faculty Of Geography Gadjah Mada University.
- \_\_\_\_\_, 1996, *Pengolahan Citra Digital : Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*, Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Dirjen Peternakan., 1982, *Tinjauan Pendahuluan Perihal Pengembangan Sapi Perah Rakyat di Jawa Tengah dan DIY : Seminar Nasional Sapi Perah di Yogyakarta tanggal 14-16 Desember 1982*, Yogyakarta: Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada.
- Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, 1999, *Pedoman Penulisan Skripsi*, Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Hadi, S., 1979, *Metodologi Research 3*, Yogyakarta: Yayasan Penerbitan Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada: hal. 310



- Hidayati, B., 1998, Estimasi Produksi Bawang Merah Berdasarkan Integrasi Pemrosesan Citra Digital Landsat Thematic Mapper Multiwaktu Dengan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus di Sebagian Kabupaten Dati II Brebes, Jawa Tengah), *Skripsi Sarjana*, Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Jensen, J.R., 1986, *Introductory Digital Image Processing : A Remote Sensing Perspective*. Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice-Hall.
- Kantor Statistik Kabupaten Boyolali, 1997, *Kabupaten Boyolali Dalam Angka 1996*. Boyolali: Pemerintah Daerah Kabupaten Dati II Boyolali.
- \_\_\_\_\_, 1999, *Kabupaten Boyolali Dalam Angka 1998*. Boyolali: Pemerintah Daerah Kabupaten Dati II Boyolali.
- Lillesand, T.M., dan R.W. Kiefer, 1993, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (terjemahan)*, Cetakan Kedua, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nugroho, D.A., 1992, Studi Ekologi Makanan Rusa Jawa (*Cervus Timorensis russa Mull. & Schl. 1844*) Pada Musim Kemarau di Taman Nasional Baluran, *Skripsi Sarjana*, Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Purwanto, T.H., 1994, Model Medan Digital Untuk Identifikasi Daerah Potensi Gerakan Massa Daerah Wonogiri dan sekitarnya, *Skripsi Sarjana*, Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Reksohadiprodjo, S., 1988, *Pakan Ternak Gembala*, Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Gadjah Mada.
- Satterwhite, M., W. Rice, and J. Shipman, 1984, Using Landform And Vegetative Factors To Improve The Interpretation Of Landsat Imagery, *Photogrammetric Engineering And Remote Sensing*, Vol. 50 No. 1 Januari, Virginia, USA.
- Soeseno, H.H., 1997, Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Peternak dalam Membangun Bio-Manure Unit dan Dampaknya Terhadap Penghematan Rumah Tangga, Pertumbuhan Rumput Gajah Serta Usaha Konservasi Air di Wilayah Cepogo Kabupaten Boyolali. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.
- Short, N.M., 1982, *The Landsat Tutorial Workbook : Basics Of Satellite Remote Sensing*, Scientific And Technical Information Branch National Aeronautics And Space Administration, Washington, DC, USA.
- Siregar, S.B., 1994, *Ransum Ternak Ruminansia*, Jakarta: Penebar Swadaya.



- Srigandono, B., 1996, *Kamus Istilah Peternakan*, Edisi Kedua, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sudjana., 1996, *Metode Statistika*, Edisi Keenam, Bandung: Tarsito.
- Sudono, A., dan Sutardi., 1969, *Pedoman Beternak Sapi Perah*, Jakarta: Direktorat Jendral Peternakan, Departemen Pertanian.
- Suharyadi., 1995, *Sistem Informasi Geografis ILWIS 1.4. Tutorial*, Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Suharjo., 1989, Beberapa Masalah Sosial Ekonomi Peternak Sapi Perah di Desa Sruni Kabupaten Boyolali Suatu Kajian Geografis, *Tesis*, Yogyakarta: Fakultas Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.
- Susjanto, A., 1996, Analisis Digital Data SPOT Multispektral Untuk Estimasi Agihan Biomassa Hijauan Pakan Satwa Mamalia Ruminansia Besar Pada Savana Taman Nasional Baluran Jawa Timur, *Skripsi Sarjana*, Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto., 1987, *Penginderaan Jauh*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Tangendjaja, B., dan Gunawan., 1988, Jagung dan Limbahnya untuk Makanan Ternak, dalam: Jagung, disunting oleh Subandi, Mahyuddin Syam, dan Adi Widjono, Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Van Steenis, C.G.G.J., D. den Hoed, S. Bloembergen, and P.J.Eyma, 1991, *Flora untuk Sekolah di Indonesia (terjemahan)*, Jakarta: Pradnya Paramita.
- Williams, C.N., J.O. Uzo, and W.T.H. Peregrine, 1993, *Produksi Sayuran di Daerah Tropika (terjemahan)*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wisnubroto, S., S.L. Aminah, dan M. Nitisapto, 1986, *Asas-asas Meteorologi Pertanian*, Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Yamamoto, H., 1983, *Remote Sensing Data For Resources Development Master Plan On North Banten Area West Java, Indonesia*, Final Report March 1983, Jakarta: PUSDATA (Pusat Pengolahan Data) Departemen Pekerjaan Umum Pusat-JICA (Japan International Cooperation Agency).