

DAFTAR PUSTAKA

- American Geological Institute, 1980, *Dictionary of Geological Terms*, Dolphin Books, Doubleday & Company, Inc., Garden City, New York.
- Andu, R., Ir., dkk., 1987, *Kamus Geologi Cetakan I*, Penerbit Dahara Prize, Semarang, Jawa Tengah.
- Cahyati, Y., 1999, Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sisten Informasi Geografi untuk Kajian Karakteristik Fisik dan Agihan Airtanah Dangkal, di DAS Progo Hulu Kabupaten Temanggung, *Skripsi S1*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Danudoro, P., 1989, Hubungan antara Konsentrasi Klorofil dan Informasi Spektral Vegetasi pada Data Digital Multispektral SPOT daerah sekitar Lereng Gunungapi Merapi Bagian Selatan, *Skripsi S1*, Fakultas Geografi, UGM.
- Danudoro, P., 1996, *Pengolahan Citra Digital. Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Fitter, Hay, 1992, *Fisiologi Lingkungan*, Terjemahan Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ford, D.C., dan William P. W., 1989, *Karst Geomorfology and Hydrology*, Chapman and Hall, London.
- Gunawan, T., 1997, The Contribution of Aerial Photographs in Evaluation of Bribin Catchment Area, Gunungkidul, Yogyakarta, Indonesia, *The Indonesian Journal of Geography*, 29 (73), 49-76.
- Gunn, J., 1981, Hidrological Processes in karst depression, *Z. Geomorf. N.F.*, 25(3), 313-331.
- Harsoyo, B., 2002, Aplikasi Teknik Penginderaan Jauh untuk Identifikasi Mataair dan Sebarannya di Kawasan Karst Daerah Ponjong, GunungKidul, Yogyakarta, *Skripsi S1*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Haryono, E, dkk., 2001, Kajian Morfologi Lembah Kering di Daerah Karst (Perbandingan Antara Karst Gunung Sewu, Sentolo, Jonggrangan

- dan Gombang), *Laporan Penelitian*, Lembaga Penelitian UGM, Yogyakarta.
- Haryono, E, dkk., 2001, *Pemetaan Kawasan Karst di Kawasan Tuban*, Fakultas Geografi UGM-Dinas Energi dan Sumberdaya Mineral.
- Hoffer, R. M., 1978, Biological and Physical Consideration in Applying Computer Aided Analysis Techniques to Remote Sensor Data, in *Remote Sensing: The Quantitative Approach*, Edited by Philip H. Swain and Sherley M. Davis, New York: McGraw Hill.
- Indrawati, L., 2001, Karakteristik Pantulan Spektral Kandungan Kelembaban Tanah Permukaan pada Data Digital Multispektral Landsat Thematic Mapper, di Sebagian Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi SI*, Fakultas Geografi, UGM.
- Jensen, JR, 1986, *Introductory Digital Image Processing*, New Jersey: Rentice Hall.
- Ko., R.K.T., 1997, Seminar Hidrologi dan Pengelolaan Kawasan Karst, *Hidrologi Karst, Aspek Hidrodinamika*, Fakultas Geografi, UGM.
- Lillesand, T.M. dan R.W. Kiefer, 1990, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, Terjemahan oleh Sutanto (ed), Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lo, CP 1996, *Penginderaan Jauh Terapan*, Jakarta: UI-Préss.
- Mekel, J.F.M., 1977, The use of Aerial Photographs and Other Images in *Geological Mapping*, Vol. I, ITC, Enschede, Netherlands.
- NASA, 2002, <http://www.geo.arc.nasa.gov/sge/Landsat/Landsat.html>.
- Ngadmanto, 1992, Studi Hidrologi Mataair Karst di Gombang Selatan dan Kegunaannya untuk ~~Peng~~irrigasian Darat, *Skripsi SI*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Pannekoek, AJ, 1949, *Outline of The Geomorphology of Java*, Leiden.
- PPLH, 1986, *Studi Pengembangan Wilayah Gombang Selatan Kabupaten Kebumen Jawa Tengah*, Pusat Penelitian Lingkungan Hidup, UGM, Yogyakarta.

- Reeves, R.G. et al, 1975, *Manual of Remote Sensing Vol. 2*, American Photogrammetrics Society, Falls Church, USA.
- Robinson. A. H. et al, 1986, *Elements of Cartography*, 6th Edition, John Wiley & Sons, inc.:New York.
- Rudiyantara, M Sigit, 1996, Kajian Muatan Terlarut dan Suspensi Mataair di Pegunungan Karst Karangbolong (Kebumen Selatan), *Skripsi S1*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Sarif, S, 1989, *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*, Pustaka Buana, Bandung.
- Speelman, H., 1979, *Hidrogeology and Engineering Geological Features of The Serayu River Basin, Central Java, Indonesia*, Amsterdam.Sutanto, 1986, *Penginderaan Jauh Dasar Jilid I*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto, 1987, *Penginderaan Jauh Dasar Jilid II*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto, BR, dkk., 1980, *Laporan Penelitian Distribusi Kuantitas dan Kualitas Mataair-Mataair di Lereng Merapi bagian Selatan*, Proyek PPPT-UGM, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Sweeting, M.M., 1972, *Karst Landform*, Macmilland. London.
- Taufik, H.P., 1994, Model Medan Digital untuk Identifikasi Daerah Potensi Gerakan Massa Daerah Wonogiri dan sekitarnya, *Skripsi S1*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.Todd, D.K., 1987, *Groundwater Hydrology*, New York.
- Thornburry, W. D., 1954, *Karst Topography : Book Principles of Geomorphology*, New York : John Wiley and Sons.
- White, 1988, *Geomorphology and Hydrology of Karst Terrain*, Oxford Univ. Press, Oxford.
- Yunianta, P. FX, 1997, Pengaruh Variasi Kerapatan, Ketebalan dan Diameter Tajuk terhadap Informasi Spektral Vegetasi pada Citra Digital Landsat TM, *Skripsi S1*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.