



DAFTAR PUSTAKA

- Bachtiyar, Mochammad. 2007. Pemanfaatan Data Digital Citra Landsat 7 ETM+ dan Citra SRTM dalam Evaluasi Kesesuaian Medan Untuk Permukiman di Sebagian Kabupaten Purworejo. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Danoedoro, Projo. 1996. Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya Dalam Bidang Penginderaan Jauh. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Danoedoro, Projo. 2006. *Versatile Land-Use Information For Local Planning In Indonesia: Contents Extraction Methods And Integration Based On Moderate- And High- Spatial Resolution Satellite Imagery. A Thesis For The Degree Of Doctor Of Philosophy*. Queensland: The University Of Queensland.
- Elmaadi, A. Rahrahan. 1999. Pemodelan Interpretabilitas Citra Berdasarkan Pengolahan Citra Secara Digital Untuk Wilayah Kekotaan. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Ikwan. 2001. Penggabungan Data Landsat-TM dan SPOT Pankromatik Dalam Meningkatkan Interpretabilitas Kenampakan Penggunaan Lahan Perkotaan Daerah Kota Semarang. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Jamaludin. 2002. Pemanfaatan Citra Landsat 7 ETM+ Untuk Pemetaan Habitat Perairan Dangkal di Taman Nasional Bali Barat. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Jensen, John R. 1986. *Introductory Digital Image Processing-a Remote Sensing Perspective. First Edition*. London: Prentice Hall
- Lillesand, Thomas M., and R.W. Kiefer. 1987. *Remote Sensing and Image Interpretation. Second Edition*. New York: John Wiley and Sons.
- Lindgren, David T. 1985. *Land Use Planning and Remote Sensing*. Dordrecht: Martinus Nijhoff Publishers.
- Murni, Aniati. 1992. Pengantar Pengolahan Citra. Jakarta: PT Elex Media Komputindo bekerjasama dengan Pusat Antar Universitas Ilmu Komputer UI.
- Nurcahyani, Fitri. 2005. Aplikasi Transformasi Spektral Urban Indeks Untuk Pemantauan Pemekaran Fisik Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- PP No. 10 Tahun 2000 Tentang Tingkat Ketelitian Peta Untuk Penataan Ruang Wilayah. Diakses tanggal 27 Juli 2009 dari <http://www.undana.ac.id/images/data/PP-10-2000-KETELITIAN-PETA.pdf>
- Setiawan, Andy. 2006. Pemanfaatan Citra Quickbird Informasi Fasilitas Pelayanan Umum Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Singarimbun, Masri dan Effendi, Sofian. 1981. Metode Penelitian Survei. Edisi Kedua. Yogyakarta: Pusat Penelitian UGM.



- Sutanto. 1986. Penginderaan Jauh jilid 1. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. 1986. Penginderaan Jauh jilid 2. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. 1997. Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra. Cetakan Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Thoha, Achmad S. 2008. Karakteristik Citra Satelit. Diakses tanggal 10 April 2009, dari <http://abuhaniya.files.wordpress.com/2009/02/karakteristik20citra20satelit6.pdf>
- Trisakti, Bambang. Orthorektifikasi Data Citra Resolusi Tinggi (Aster dan SPOT) Menggunakan Aster DEM. Diakses tanggal 10 April 2009, dari oc.its.ac.id/ambilfile.php?idp=467
- Turnhofer, Stefan and Mitra, Sanjit K. 1996. A General Framework for Quadratic Volterra Filters for Edge Enhancement. Diakses tanggal 24 Mei 2009, dari intinno.iitkgp.ernet.in/courses/408/wfiles/54939
- UU No. 4 Tahun 1992 Tentang Perumahan dan Permukiman. Diakses tanggal 27 Juli 2009, dari http://apersiriau.org/index_php?view=article%3B&catid=42%3A&hukum-bisnis&id=236%3A&uu-ri-no4-tahun-1992-&format=pdf&option=com_content&Itemid=87
- Wulandari, Ima. 2006. Pemodelan Tingkat Kebisingan Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Yokaswendra, Jeffri. 2006. Prioritas Penentuan Jalur Hijau Pada Sebagian Ruas Jalan Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Yunus, Hadi Sabari. 2007. *Subject Matter dan Metode Penelitian Geografi Permukiman Kota*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Yunus, Hadi Sabari. 2008. *Struktur Tata Ruang Kota*. Cetakan Ketujuh. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.