

- Anonim. (2007). Pulau-pulau Utama di Indonesia: Jawa, *Wikipedia*. Diakses tanggal 6 Agustus 2007, dari <http://id.wikipedia.org/wiki/Jawa>
- Anonim. (2007). Normalized Vegetation Index, *Wikipedia*. Diakses tanggal 5 Januari 2007, dari http://en.wikipedia.org/wiki/Normalized_Difference_Vegetation_Index
- Anonim. (2007). Pemanfaatan Teknologi Penginderaan Jauh untuk Pemantauan Kondisi Tanaman Pangan di Kawasan Barat Indonesia bulan Maret 2007, *LAPAN*. Diakses tanggal 22 Juni 2007, dari <http://lapanrs.com>.
- Canada Centre for Remote Sensing. (2005). *Glossary of Remote Sensing Terms, Canada Centre for Remote Sensing*. Diakses tanggal 5 Januari 2007, dari http://www.ccrs.nrcan.gc.ca/glossary/index_e.php.
- Danoedoro, Projo. (1996). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Darmawan, Soni., Wikantika., Ketut., Cempaka, Rinny. (2006). Teknologi Satelit Inderaja untuk Sektor Pertanian. *Pikiran Rakyat*. Diakses tanggal 5 Januari 2007, dari <http://www.pikiran-rakyat.com>.
- Departemen Pertanian. (2005). *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis: Tinjauan Aspek Kesesuaian Lahan*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Diakses tanggal 22 Juni 2007, dari <http://www.pustaka-deptan.go.id>
- Dirgahayu, Dede., Parwati. (2004). Identifikasi Tingkat Kehijauan Tanaman Padi Menggunakan Evi (Enhanced Vegetation Index) Modis 250 m, *Jurnal Penginderaan Jauh LAPAN*. Diakses tanggal 3 Mei 2007, dari <http://lapanrs.com>.
- Dirgahayu, D., Parsa., Arif H. (1997). *Metode Pendugaan Umur Padi untuk Memprediksi Luas Panen Menggunakan Data Satelit landsat TM.*, Majalah Lapan No. 80: 53-64. Jakarta.



Citra aqua modus untuk identifikasi lahan pertanian basah di pulau Jawa dengan transformasi indeks vegetasi
Nugraheni Setyaningrum, Dis. Retriadi Heru Jatmiko, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Dirgahayu, Nugraheni Setyaningrum, Dis. Retriadi Heru Jatmiko, M.Sc.
Vegetasi di Daerah Sub-Urban terhadap Suhu Permukaan di Daerah Urban

Menggunakan Terra/Aqua MODIS Data. Proceeding Geo-Marine Research Forum. Diakses tanggal 4 Maret 2008, dari www.gmrf.org/proceeding/

Herring, David., and John Weier. (1999). Measuring Vegetation (NDVI and EVI), *Earth Observatory Library*. Diakses tanggal 6 Agustus 2007, dari <http://eosweb.larc.nasa.gov/>

Hoffer, Roger M. (1978). Biological and Physical Consideration in Applying Computer-Aided Analysis Technique to Remote Sensing Data, Edited by P.H. Swain and S.M. Davis, *In: Remote Sensing, The Quantitative Approach*. New York: McGraw Hill.

Howard, John A. (1996), *Penginderaan Jauh Untuk Sumberdaya Hutan Teori dan Aplikasi*, (Diterjemahkan oleh Hartono, Dulbahri, Suharyadi, P. Danoedoro, R. H. Jatmiko). Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Huete, A., Justice, Ch., Wim van Leeuwen. (1999). Modis Vegetation Index (MOD 13), *Algorithm Theoretical Basis Document (ATBD 13)*. Diakses tanggal 3 Januari 2007, dari <http://tbrs.arizona.edu/ATBD13>.

Jensen, John R.. (1996). *Introductory Digital Image Processing: A Remote Sensing Perspective*. New Jersey: Prentice-Hall, Inc.

Kurniawan, Andri. (2007). *Modul Tata Ruang*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Leica Geosystem GIS & Mapping Division, 2002, *Erdas Field Guide*, Sixth Editon, NE Atlanta. USA.

Lillesand, T.M. and Kiefer R.W. (1990). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

National Aeronautics and Space Administration.(2005). *Specifications of MODIS*. Diakses tanggal 3 Mei 2007, dari <http://modis.gsfc.nasa.gov/about/specifications.html>

Nontji, A. (edisi revisi cetakan keempat), (2005), *Laut Nusantara*, Djambatan. Jakarta.

- Parwati., Agus Hidayat., Totok Sugiharto., Hasnaeni. (2004). Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh untuk Identifikasi Pertanaman Kacang Tanah, *Jurnal Penginderaan Jauh LAPAN*. Diakses tanggal 3 Mei 2007, dari <http://lapanrs.com>
- Perdana, Aji P. (2006). Kajian Suhu Permukaan Laut Berdasarkan Analisis Data Penginderaan Jauh dan Data Argo Float di Selatan Pulau Jawa, Pulau Bali dan Kepulauan Nusa Tenggara. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Purwadhi S.H. (2001). *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta: Grasindo.
- Sabins, Floyd F. Jr. (1987). *Remote Sensing Principles and Interpretation*, 2nd edition. New York: W.H. Freeman and Company.
- Sudjana. (1975). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sutanto. (1992). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. (1994). *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Swain, Philip H., and Shirley M. Davis. (1978). *Remote Sensing : The Quantitative Approach*. New York: New York: McGraw Hill.
- Terrestrial Biophysics and Remote Sensing. (2003). Enhanced Vegetation Index (EVI), *Terrestrial Biophysics and Remote Sensing*. Diakses tanggal 5 Januari 2007, dari <http://tbrs.arizona.edu/project /images/Slide7.GIF>
- Tim Fakultas Geografi UGM. (1996). *Pengenalan Bentanglahan Parangtritis-Bali*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Tim Fakultas Geografi, 2005, *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Utami, Catur Sih. (2005). Transformasi Citra Pada Data Landsat ETM + Untuk Identifikasi Umur Padi di Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.



Citra aqua modus untuk identifikasi lahan pertanian basah di pulau Jawa dengan transformasi indeks vegetasi

Nugraheni Setyaningrum, Drs. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

time-series MODIS TSV as vegetation index data for crop classification in the U.S. Central Great Plains. *Journal of Remote Sensing and Environment*.

Diakses tanggal 6 Agustus 2007, dari www.sciencedirect.com

Wahyunto, Widagdo, dan Bambang Heriyanto. (2004). Pendugaan Produktivitas Tanaman Padi Sawah Melalui Analisis Citra Satelit. *Penelitian Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian*. Diakses tanggal 4 Maret 2008, dari www.litbang.deptan.go.id