

- Aiazzi, Bruno dkk. (2006). *MS + Pan Image Fusion by an Enhanced Gram-Schmidt Spectral Sharpening*. Dari : www.igik.edu.pl/earsel2006/abstracts/data_fusion/aiazzi_baronti.pdf - (diakses 7 Maret 2007)
- Avery, Thomas Eugene, and Graydon Lennis Berlin. (1992). *Fundamental of Remote Sensing and Airphoto Interpretation Fifth Edition*. New Jersey : Prentice Hall.
- Aziz, T. Lukman dan Ridwan Rachman. (1997). *Peta Tematik*. Bandung : Departemen Geodesi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan.. ITB.
- Bintarto, R. Prof dan Surastopo Hadisumarno. (1979). *Metode Analisa Geografi*. Jakarta : LP3ES
- Curran, Paul J. (1985). *Principles of Remote Sensing*. London : Longman.
- Danoedoro. Projo. (1996). *Pengolahan Citra Digital, Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Dulbahri. (2004). Peran Penginderaan Jauh dalam Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Dalam : Projo Danoedoro (Editor), *Sains Informasi Geografis. Dari pengolahan dan analisis citra hingga pemetaan dan pemodelan spasial* (hal 91-98). Yogyakarta : Jurusan Kartografi dan Penginderaan Jauh, Fakultas Geografi UGM.
- Effendi. Mhd. (1995). Analisa Algoritma Terbaik untuk Proses Intergrasi Data Multisensor. *Jurnal Ilmiah Geomatika*, 3(1-2), hal. 23-36.
- Fakultas Geografi UGM. (2005). *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi Program Sarjana*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Farda, Nur Muhammad. (2002). Penggabungan Data SPOT Pankromatik dan Landsat TM dalam Evaluasi Kualitas Spasial Menggunakan Parameter "Blur". *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Hardjo, Karen Slamet. (2003). Kajian Penggabungan Citra Radarsat dan Landsat TM untuk Pemetaan Penggunaan Lahan Daerah Cilacap dan Sekitarnya. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Hill, J, C. Diemer, O. Stöver, Th. Udelhoven. (1999). A Local Correlation Approach for the Fusion of Remote Sensing Data with Different Spatial Resolutions in Forestry Application. *International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing*, Vol. 32, Part 7-4-3 W6, Valladolid, Spain, 3-4 June, 1999. Dari www.data-fusion.org/ps/sig/mceting/Spain99ps/hill.pdf (diakses 3 Agustus 2006)
- Ikwan. (2001). Penggabungan Data Landsat TM dan SPOT P dalam Meningkatkan Interpretabilitas Kenampakan Penggunaan Lahan Perkotaan Daerah Kota Semarang. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.



Isbandianto. (2004). *Pengolahan Digital Citra Satelit Landsat ETM+ untuk Pemetaan Struktur Geologi dan Litologi Daerah Arjawinangun dan Sekitarnya Propinsi Jawa Barat. Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Jensen, John. R. (1986). *Introductory Digital Image Processing : A Remote Sensing Perspective*. New Jersey : Penice-Hall. Englewood.

Lillesand and Kiefer. (1990). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra* (terjemahan Bahasa Indonesia). Yogyakarta : Gama Press.

Mora, L. Ferreres, L. A. Ruiz Fernández, F. Artero Verdú, Ik Soo Kyun. (t.t). *Using a wavelet based method for high resolution satellite image fusion*. Valencia. Dari : www.upv.es/cgf/PDFs/snrfai01.pdf (diakses 13 September 2006)

Ouattara, R. Couture, P.T. Bobrowsky, and A. Moore (2004). *Remote Sensing and Geosciences*. Ontario : Geological Survey of Canada.

Pohl, C and J. L. Van Genderen. (1998). Multisensor image fusion in remote sensing: concepts, methods and applications. *Int. J of Remote Sensing*. 19 (5) hal 823-854. Dari www.cnr.berkeley.edu/~bingxu/UU/spatial/Readings/Pohl1998IJRS.pdf (diakses 27 September 2006)

Pohl, C. (1999). Tools and Methods for Fusion of Image of Different Spatial Resolution, *International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing*, Vol. 32, Part 7-4-3 W6. Valladolid, Spain, 3-4 June 1999. Dari <http://www.data-fusion.org/ps/sig/meeting/Spain99ps/pohl.pdf> (diakses 3 Agustus 2006)

Prihandono, G. (1993). Kajian Teknik Penajaman Pada Citra SPOT Multispektral Saluran Merah (XS2) Untuk Pemetaan Geologi Daerah Bayat dan Sekitarnya. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Purwadhi. Sri. H. (2001). *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta : Grasindo, PT Gramedia.

Rahardjo, Noorhadi. (2004). Perkembangan Teknologi Kartografi dalam Visualisasi Data secara Spasial : Projo Danoedoro (Editor), *Sains Informasi Geografis. Dari pengolahan dan analisis citra hingga pemetaan dan pemodelan spasial* (hal 60). Yogyakarta : Jurusan Kartografi dan Penginderaan Jauh, Fakultas Geografi UGM.

Ratri, Safitri Yosita. (2003). Transformasi Wavelet pada Data Landsat TM dan SPOT P Digital untuk Meningkatkan Interpretabilitas Vegetasi Hutan Kota Semarang. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Rifai, Rahman. (1997). Kajian Pengolahan Citra ERS-1 SAR untuk Pemetaan Geologi Daerah Ungaran dan Sekitarnya. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.



Sabins, F. F. (1996). *Remote Sensing Principles and Interpretation*. Third Edition. W. H. New York : Freeman and Company.

Sabins Jr., F. F. .(1987). *Remote sensing; principles and interpretation*. New York: W. H. Freeman. Dari <http://www.ciesin.org/docs/005-477/fig11.gif>. (Diakses 4 September 2006).

Sanjaya, Hartanto. (2004). Image Fusion : “Trik” Mengatasi Keterbatasan Citra. dalam : *Zamrud Khatulistiwa : teropong dari luar angkasa sampai laut dalam*. Jakarta : P-3 TISDA BPPT

Shu-long, Zhu. (2002). Image Fusion Using Wavelet Transform. Malakah dalam *Symposium on Geospatial Theory and Applications*. Ottawa. Dari www.isprs.org/commission4/proceedings02/pdfpapers/162.pdf (diakses 13 September 2006)

Suharsono, Prapto. (1994). *Pedoman Praktikum Penginderaan Jauh Terapan Geomorfologi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM - Bakosurtanal

Suharsono, Prapto. (1999). *Identifikasi Bentuklahan dan Interpretasi Citra untuk Geomorfologi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM - Bakosurtanal

Sukardi dan Budhitrisna. (1992). *Geologi Lembar Salatiga, Jawa*. Bandung : Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi

Sunardi JS. (1985). *Dasar-Dasar Klasifikasi Bentuklahan*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Suprojo, Suratman Woro. (1989). *Pemetaan Geomorfologi Daerah Istimewa Yogyakarta. Laporan Penelitian*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Dasar Jilid I*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Sutanto. (1995). *Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Sutanto. (1997). Interpretability of Remote Sensing Images for Urban Features. *The Indonesia Journal of Geography*. 29(74). hal 65 – 93.

Swain, P.H. dan Shirley M. Davis. (1978). *Remote Sensing : The Quantitative Approach*. New York : McGraw-Hill Book Company.

Verstappen, H.Th. (1983). *Applied Geomorphology : Geomorphological Surveys for Environmental Development*. Amsterdam : Elsevier sc. Publ. co.



Verstappen, H.Th. (1977). *ITC Textbook. Vol VII.5. The Use of Aerial Photographs in Geomorphological Mapping*. Enschede : International Institute for Aerial Survey and Earth Sciences.

Verstappen, H.Th. and Zuidam, R.A. van. (1975). *ITC Textbook of Photo-Interpretation, Vol VII. Use of Aerial Photographs in Geomorphology, Chapter VII.2 ITC System of Geomorphological Survey*. Enschede : International Institute for Aerial Survey and Earth Sciences.

Zhang, Yun. (2002). Problems in The Fusion of Commercial High-Resolution Satellite as well as Landsat 7 Images and Initial Solution. *International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing (IAPRS)*, Volume 34, Part 4 "GeoSpatial Theory, Processing and Applications". Dari : [studio.ggc.unb.ca /UNB/zoomview/Fusion_Zhang_July2002.pdf](http://studio.ggc.unb.ca/UNB/zoomview/Fusion_Zhang_July2002.pdf) (diakses 3 Agustus 2006)

Zhang, Yun. (2004). Understanding Image Fusion. *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing*. Juni 2004. Dari www.pcigeomatics.com/highlight.pdf (diakses 13 September 2006)

Zuidam, R.A. van and Zuidam-Cancelado, F.I. (1979). *ITC Textbook. Vol VII.6, Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs*. Enschede : International Institute for Aerial Survey and Earth Sciences.