

DAFTAR PUSTAKA

- A de By, Rolf, et all. 2000. *Principle of Geographic Information Systems*. The International Institute for Aerospace Survey and Earth Science : Netherlands.
- Cristiana, I., 2001, Penggunaan Citra Radarsat Untuk Survey Geologi dalam Rangka Identifikasi Awal Jebakan Minyak bumi : Studi Kasus Daerah Kabupaten Blora, Bojonegoro dan sekitarnya, Propinsi Jawa Tengah-Jawa Timur, *Skripsi* (tidak dipublikasikan), Program Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Danoedoro, P., 2012, *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Dianovita, 2004, Pemrosesan Digital dan Interpretasi Geologi Citra Radar JERS-1 SAR : Studi Kasus Lapangan Minyak Prabumulih, *Skripsi* (tidak dipublikasikan), Program Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Danoedoro, P., 1996, *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Greenlee, D. D. 1987. *Raster and Vektor Processing for Scanned Linework*. Photogrametric Engineering and Remote Sensing.
- Hartato, T., 2006. Identifikasi Struktur Geologi Pada Citra Landsat 7 ETM+ Sebagai langkah Awal Dalam Explorasi Kemungkinan Adanya Jebakan Minyak Bumi di Daerah Purwodadi dan Sekitarnya, *Skripsi* (tidak dipublikasikan), Program Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Irvan, N.A., 2013., Fusi Citra Landsat 7 ETM+ dan Citra ASTER G-DEM Untuk Identifikasi Zona Alterasi *Hydrothermal* Terkait Mineral Di Sebagian Kalimantan Barat, *Skripsi* (tidak dipublikasikan), Program Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Jica-Lemigas, 1994, *A Guide Line of Image Interpretation for Oil and Gas Exploration*, Jica-Lemigas : Jakarta

Jensen S.K, and J.o Dominique. *Extracting Topographic Structure for DEM*.
Photogrametric Engineering and Remote Sensing.

Jensen, J. R., 1986, *Introductory Digital Image Proccesing : A Remote Sensing
Perspective*, Prentice-Hall, New Jersey

Lillesand T.M, Kieffer R.W. 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation*.
Terjemahan : Dulbahri, Suharsono P, Hartono, Suharyadi. 1990.
Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra. Gadjah Mada University
Press : Yogyakarta.

Purwanti, B., 2011, *Pemodelan Spasial Dengan Metode Analytic Hierarchy
Process (AHP) Untuk Rekomendasi Jalur Pipa Induk Air Limbah :*
Studi Kasus dengan Menggunakan Citra Alos AVNIR-2 Sebagai
Wilayah Aglomerasi Perkotaan Yogyakarta Bagian Timur, Skripsi
(tidak dipublikasikan), Program Sarjana, Universitas Gadjah Mada,
Yogyakarta

Sutanto.2013. *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*.Geografi Universitas
Gadjah Mada : Yogyakarta

Soetoto. 2013. *Geologi Dasar*. Universitas Gadjah Mada :Yogyakarta

Soetoto. 2015. *Penginderaan Jauh Untuk Geologi*.Universitas Gadjah Mada
:Yogyakarta.

Sidarto.2010. *Perkembangan Teknologi Inderaan Jauh dan Pemanfaatanya
untuk Geologi di Indonesia*.ESDM: Jakarta

Suharsono, P. 1999. *Identifikasi Bentuklahan dan Interpretasi Citra Untuk
Geomorfologi*. Yogyakarta: PUSPICS Fakultas Geografi Universitas
Gadjah Mada.

Soetikno, 1977, *Interpretasi Foto Udara Geologi*, Fakultas Geografi
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Sabins, F.F. 1997. *Remote Sensing Principles and Interpretation Third Edition*
. United States of America: Waveland Press, Inc.

Tim RS-GIS Assesment. 2009. *RS-GIS for Coastal Feature Assesment*.
Laporan Penelitian. Laboratorium Geospasial Parangtritis : Yogyakarta.

Zuidam, R.A Van. 1978. *Terrain Analysis And Classification Using Aerial
Photographs*. ITC : Netherlands

_____.2007.*Karakteristik Citra Aster*. Aster-indonesia.com. Tanggal akses
11 September 2013.

_____.*Standarisasi dan Spesifikasi Teknis Survey dan Pemetaan
Fotogrameteri dan Penginderaan Jauh*.

_____.<http://www.geology.ohio-state.edu>. Tanggal akses : 12 Agustus
2012

_____.<http://www.aggettgcwu.edu.com>. Tanggal akses : 21September
2012

_____.[http://soer.justice.tas.gov.au/2003/image/122/land_use/o-
emotesensing-m.gif](http://soer.justice.tas.gov.au/2003/image/122/land_use/o-emotesensing-m.gif). . Tanggal akses : 12 Agustus 2012

_____.<http://caribatu.files.wordpress.com/2011/06/peg-selatan.jpg>.

Tanggal akses : 21September 2012

_____.Undang-Undang Republik Indonesia No 4 tahun 2011

_____.Undang-Undang Republik Indonesia No 22 tahun 2001

_____.Artikel Chevron Asia 2011

_____.Undang-Undang Dasar (UUD) 1945 Pasal 33 ayat (2) dan ayat (3)