

DAFTAR PUSTAKA

- Ashar, L.O.K. 2010. Aplikasi Citra Landsat 7 ETM+ dan Sistem Informasi Geografi dalam Survei dan Pemetaan Bitumen Padat (Kasus di Kabupaten Buton Utara dan Sekitarnya, Provinsi Sulawesi Tenggara). *Thesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Bemmelen, R.W.van. 1949. *The Geology of Indonesia, vol.1A*. Government Printing Office: Martinus Nijhoff, The Hague.
- Billings Marland P. 1960. *Structural Geology*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Crystiana, Indah. 2001. Penggunaan Citra Radarsat Untuk Survey Geologi Dalam Rangka Identifikasi Awal Jebakan Minyak Bumi : Studi Kasus Daerah Kabupaten Blora, Bojonegoro, dan Sekitarnya, Provinsi Jawa Tengah-Jawa Timur. *Skripsi* (tidak dipublikasikan). Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Hartarto, Theodor. 2008. Identifikasi Struktur Geologi Pada Citra Landsat 7 ETM+ : Sebagai Langkah Awal Dalam Eksplorasi Kemungkinan Adanya Jebakan Minyak Bumi Di Daerah Purwodadi dan Sekitarnya. *Skripsi* (tidak dipublikasikan). Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Jensen, J. R. 1986. *Introductory Digital Image Processing : A Remote Sensing Perspective*. Prentice-Hall: New Jersey.
- Jensen, J. R. 2004. *Introductory Digital Image Processing : A Remote Sensing Perspective, 3rd Edition*. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice Hall.
- Kadar, D, dan Sudijono. 1994. *Geologi Lembar Rembang, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Departemen Pertambangan dan Energi.
- Kristianti, Endah. 2004. Identifikasi Struktur Geologi Menggunakan Citra Landsat 7 ETM+ Studi di Daerah Kabupaten Sragen dan Sekitarnya, Provinsi Jawa Tengah. *Skripsi* (tidak dipublikasikan). Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

- LEMIGAS. 1994. *A Guidline of Image Interpretation for Oil and Gas Exploration, Jakarta Indonesia : The Project on Image Processing Technology for Oil and Gas Study JICA-LEMIGAS*. Jakarta: LEMIGAS
- Lillesand, M., dan Kiefer, W. 1999. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Maia, Maria. 2014. Penggunaan Citra Landsat 7 ETM+ untuk Identifikasi Struktur Geologi di Kabupaten Suai, Timor Leste. *Skripsi* (tidak dipublikasikan). Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Noor, D. 2009. *Pengantar Geologi*. Bogor: CV Graha Ilmu.
- Nurrahman, Irvan. 2013. Fusi Citra Landsat 7 ETM+ dan ASTER-GDEM Untuk Identifikasi Zona Alterasi *Hydrothermal* Terkait Mineral di Sebagian Kalimantan Barat. *Skripsi* (tidak dipublikasikan). Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sabin, F. 1997. *Remote Sensing, Principles, and Interpretation, 3rd Edition*. New York: W.H.Freeman and Company.
- Sastroprawiro, S., Raharjo, S., dan Purnomo, H. 2008. *Buku Panduan Praktikum Geologi Citra Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional.
- Soetoto. 1988. *Interpretasi Citra Untuk Survei Geologi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada
- Soetoto. 2013. *Geologi Dasar*. Yogyakarta: Ombak
- Sriyono. 2014. *Geologi dan Geomorfologi Indonesia*. Yogyakarta: Ombak
- Suharsono, Prapto. 1988. *Interpretasi Citra untuk Survey Geomorfologi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Suharsono, Prapto. 1985. *Identifikasi Bentuk Lahan dan Interpretasi Citra Untuk Geomorfologi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Sukandarrumidi. 2011. *Pemetaan Geologi – Penuntun Praktis Untuk Geologist Pemula*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Suliantara. 2011. *Geologi Penginderaan Jauh Dalam Studi Evaluasi Lahan Migas di Cekungan Kutei Atas Bagian Utara*. Jakarta: Perekayasa Madya pada Pusat

Penelitian dan Pengembangan Teknologi Minyak dan Gas Bumi
“LEMIGAS”.

Susantoro, T.M., Danoedoro, Projo., dan Sutikno. 2009. *Pengenalan Aplikasi Geologi Daerah Bojonegoro dan Sekitarnya Menggunakan Data Landsat 7 ETM+*. Jakarta: Berita Inderaja No.14 Vol.VIII, Juli 2009.

Sutanto. 1999. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Sutanto. 2013. *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Ombak.

Zuidam, R.A.Van. 1983. *Guide To Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping*. Enschede: Section of Geology and Geomorphology ITC

<http://landsat.usgs.gov/landsat8.php>

Situs Resmi Landsat 8 (Diakses oleh Carolina Ajeng S P, 4 Oktober 2014)

<http://srtm.usgs.gov/srtm.php>

Situs Resmi SRTM (Diakses oleh Carolina Ajeng S P, 8 Oktober 2014)