

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, I.N. 2012. *Fusi Citra LANDSAT 7 ETM+ dan Citra ASTER G-DEM untuk Identifikasi Zona Alterasi Hydrothermal di Sebagian Kalimantan Barat*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Asadi, H.H. and Lavafan, A. (2007) Integrated Analysis of ASTER and Landsat ETM Data to Map Exploration Targets in the Muteh Gold-Mining Area, Iran. *5th International Symposium on Spatial Data Quality, Enschede, 13-15 June 2007*, 4 p.
- BPS. Kabupaten Pasaman Barat. 2007. *Pasaman Barat dalam Angka*. Kabupaten Pasaman Barat.
- Budiadi, E. 1992. *Studi geologi dan bahan galian golongan C daerah Bendungan-Borobudur perbukitan Kulonprogo berdasarkan interpretasi citra SPOT dan foto udara*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Burrough, P.A. 1986. *Principle Of Geographical Information Systems for Land Resources Assessment*. New York: Oxford University Press.
- Corbett and Leach. 1997. *Southwest Pacific Rim Gold-Copper Systems: Structure, Alteration and Mineralization*. North Sydney Australia
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Darmawan, I.G.B. 2014. *Interpretasi Geologi dan Panas Bumi Gunung Rajabasa Lampung Selatan berdasarkan integrasi Citra Aster, DEM, Survey Magnetik dan Data Geologi Permukaan*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Earth Observation research center, Japan Aerospace Exploration Agency.2013*
- Endarto, D. 2008. *Pengantar Geologi Dasar*. Universitas Sebelas Maret Surakarta : Lembaga Pengembangan Pendidikan (LPP), UPT Penerbitan dan UNS Press.
- Feizi, F., and Edris, M. 2013. Introducing the Iron Potential Zones Using Remote Sensing Studies in South of Qo Province, Iran. *Open Journal of Geology*, 2013, 3 hal 278-286.
- Gerrard, A.J. 1988. *Rock and Landforms*. Sydney: Unwin Hyman.
- Guilbert, P.Jr. 1986. *The Geology Of Ore Deposits*. New York: W. H. Freeman and Company.

- Hedenquist, J.W., Izawa, E., Arribas, A., White, N.C. 1996. Epithermal Gold Deposits : Style, Characteristic, and Exploration, *Resource Geology Special Publication Number 1*, published by the Society of Resource Geology, Printed in Japan by Komiyama Printing Co. Ltd. Tokyo, 34 p.
- Lang, H. and Welch, R. (1999). *ATBD-AST-08 Algorithm Theoretical Basic Document for Aster Digital Elevation Model*, Standart product AST14, pp 1-69.
- Lillesand, T.M and Kiefer, R.W. 1998. *Remote Sensing and Image Interpretation, 4th Edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Lillesand, T.M and Kiefer, R.W. 2007. *Remote Sensing and Image Interpretation, 5th Edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Lindgren, W. 1993. *Mineral deposits, 4th ed*: New York, Mc Graw – Hill, (hal 930)
- Marendra, M.R.A. 2015. *Geologi dan karakteristik alterasi hidrotermal dan mineralisasi pada endapan emas epitermal, sulfida tinggi di Seruyung, Kecamatan Sebulu, Kabupaten Nunukan, Provinsi Kalimantan Utara. Skripsi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pirajno, F. 1992. *Hypothermal Mineral Deposits. Peincipal and Fundamental Concepts for the Exploration Geologist*, xvii + (hal 709) . Berlin.
- Putra, A, 2005. *Geologi, erasi hidrotermal dan Mineralisasi Bijih pada Endapan Skarn Besi di Daerah Pakan Rabaa, Kabupaten Solok Selatan, Provinsi Sumatera Barat. Skripsi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Putri, C.A.S. 2015. *Interpretasi Struktur Geologi dan Litologi Melalui Citra Landsat 8 dan SRTM Sebagian Kabupaten Rembang dan Sekitarnya. Skripsi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sabins, F.F. 1987. *Remote Sensing Principles and Interpretation*. United States of America: Waveland Press, Inc.
- Sastroprawiro, s., Raharjo, s., dan Pranomo, H. 2008. *Buku Panduan praktikum Geologi Citra Penginderaan Jauh*. Yogyakarta : Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan nasional.
- Sriyono. 2014. *Geologi dan Geomorfologi Indonesia*. Yogyakarta : Penerbit Ombak.

Soetoto. 1988. *Interpretasi Citra untuk Survey Geologi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Soetoto. 2013. *Geologi Dasar*. Yogyakarta : Ombak.

Sukandarrumidi. 2011. *Pemetaan gaologi, Penuntun Praktis untuk Geologist Pemula*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.

Suharsono, P. 1988. *Identifikasi Bentuklahan dan Interpretasi Citra untuk Geomorfologi*. PUSPICS Fakultas Geografi bekerjasama dengan Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional.

Sutanto. 1994. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Swin, P. H., Shirley M. Davis. 1978. *Remote Sensing : The Quantitative Approach*. West Lafayatte, Ind., U.S.A

Undang- Undang pasal 4 nomor 4 Tahun 2009. *Pertambangan Mineral dan Batubara*.

Verstappen, Th. H. 1983. *Textbook of Photo Interpretation*, vol VII. *Aerial Photography in Geology and Geomorphology*. ITC. The Netherlands.

Way, D.S. 1973. *Terrain Analysis, A Guide to Site Seection using Aerial Photographic Interpretation* Harvard University, Pensalvania.

DAFTAR PUSTAKA

Japan Space Systems. ASTER Global Digital Elevation Model (GDEM). Diterima
pada 2 Februari 2016 dari

<http://www.jspacesystems.or.jp/ersdac/GDEM/E/index.html>

Saputro, W. E. A., 2014. Spesifikasi *Aster GDEM*. Diterima 2 Februari 2016, dari

<http://www.scribd.com/doc/224700687/Spesifikasi-Aster-GDEM>.