



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 Provience,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, Caracteristic, and Exploration, *Resource Geology Special Publication Number 1*, published by the Sociaty 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.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PEMANFAATAN CITRA PENGINDERAAN JAUH UNTUK INDIKASI ZONA POTENSI ALTERASI
HIDROTERMAL DI SEBAGIAN
KABUPATEN PASAMAN BARAT

AINIL MARDHIAH, Dr. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

Japan Space Systems. ASTER Global Digital Elevation Model (GDEM). Diterima pada 2 Februari 2016 dari <http://www.jspaceystems.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>.