

DAFTAR PUSTAKA

- Ananada, I. N. (2013). *Fusi Citra Landsat 7 ETM+ dan Citra ASTER G-DEM untuk Identifikasi Zona Alterasi Hydrothermal Terkait Mineral di Sebagian Kalimantan Barat*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Bateman, A.M. (1981). *Mineral Deposit 3rd edition*. New York : Jhon Wiley and Sons
- Bedard, J., & Michelene, T. (1993). Expertise in Auditing. *Accounting Practice and Theory*.
- Burrough, P. (1986). *Principle of Geographical Information System for Land Resources Assessment* . New York: Oxford University Press.
- Carlile, J., & Mitchell. (1994). Magmatic Arcs and Associated Gold and Copper Mineralization in Indonesia. *Geochemical Exploration*.
- Carranza, E. J., & Hale, M. (2001). Geologically Constrained Fuzzy Mapping of Gold Mineralization Potential, Banguio District, Philippines. *Natural Research, 10*.
- Corbett G.J. (2002). Epithermal Gold For Exploratinists. *AIG Journal –Applied Geoscientific Practice and Research in Australia*.
- Corbett, G., & Leach. (1997). Southwest Pasific Rim Gold/Copper Systems: Structure, Alteration, and Mineralization. *Society of Exploration Geochemists*, (hal. 145). Townville.
- Crow, M., & Leeuwen, T. V. (2005). *Sumatera: Geology, Resourcess and Tectonic Evolution (Capter 12, Metallic Mineral Deposits)*. London: The Geological Society.
- Diantoro. (2010). *Emas; Investasi dan Pengolahannya (Pengolahan Emas Skala Home Industry)*. Jakarta: Gramedia Pustaka Umum.
- Faeyumi, M. (2012). *Sebaran Potensi Emas Epitermal di Areal Eksploitasi PT Antam Unit Geomin, Tbk Kecamatan Nanggung Kabupaten Bogor*. Depok: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Program Studi Geografi.

- Guilbert, G., & Park, C. (1986). *The Geology of Ore Deposits*. New York: W.H. Freeman and Company.
- Hedenquist, J. (1990). *Epithermal Gold Mineralization of the Circum-Pacific : Geology, Geochemistry, Origin, and Exploration*. Delhi, India: Elsevier.
- Hutton, J. (2009). Dalam D. Noor, *Pengantar Geologi* (hal. 61). Bogor : Fakultas Teknik, Universitas Pakuan.
- Idrus, A., & Pramutadi, E. B. (2008). Mineralisasi Bijih dan Geokimia Batuan Samping Vulkaniklastik Andesitik Yang Berasosiasi Dengan Endapan Tembaga-Emas Porfiri Elang, Pulau Sumbawa, Nusa Tenggara Barat. *Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi*, 30-37.
- Jang, Sun, & Mizutani. (1997). *Neuro-Fuzzy and Soft Computing*. Upper Saddle River: Prentice Hall
- Lillesand, T. M., & Kiefer, R. W. (2007). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Lindgren, W. (1993). *Mineral Deposits*. New York: Mc-Graw-Hill Book Company, Inc.
- Mather, P.M. (1987). *Computer Processing of Remotely-Sensed Images An Introduction*, 1 st Edition. Wiley, Chichester.
- Muslim, H. (2009). *Penerapan Metode Fuzzy Logic dalam Pemetaan Potensi Mineralisasi Emas Epitermal di Kabupaten Sukabumi Menggunakan Sistem Informasi Geografi (SIG)*. Bandung: Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan, Institut Teknologi Bandung.
- Noor, D. (2009). *Pengantar Geologi*. Bogor: Universitas Pakuan Press.
- Pirajno, F. (1992). *Hydrothermal Mineral Deposits*. Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- R. Soeria-At, a., Y.Sunarya, Sutanto, & Hendranyono. (1998). Epithermal Gold-Sopper Mineralization Associated With Late Neogene-Magmatism and Crustal Extension in The Sunda-Banda Arc. *Geol. Soc. Malaysia*, 257-268.
- Soetoto. (2001). *Hand Out Mata Kuliah Geologi Foto Pokok Bahasan: Fotogrametri untuk Geologi*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

- Sutanto. (1994). *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- USGS.(2016). <http://landsat.usgs.gov>. Retrieved from <http://earthexplorer.usgs.gov>.
- Verstappen, H. T. (1983). *Applied Geomorphology*. Amsterdam: Geomorphological Survey for Environment.
- White, N. C., & Hedenquist, J. W. (1990). Epithermal Environments and Style of Mineralization: Variations and Their Causes, and Guidelines for Exploration. *Geochemical Exploration*, 445-474.
- Whitton. (1984). *Geomorphology and Environmental Impact Assessment*. CRC Press.
- Widodo. (2004). *Laporan Hasil Kegiatan Eksplorasi Bahan Galian Logam Mulia dan Logam Dasar Pada Wilayah Penugasan Pertambangan*. Lumajang, Jawa Timur: Direktorat Inventarisasi Sumber Daya Mineral di Daerah Tepungsari.
- Wiguna, S. (2012). *Sebaran Potensi Deposit Emas Epitermal di Cibalung, Pandeglang-Banten*. Depok: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Departemen Geografi.
- Zadeh, L. (1965). Fuzzy Sets. *Information and Control*, VIII, 338-353.
- Zuidam, R. V., & Zuidam-Cancelado, F. V. (1979). *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs. A Geomorphological Approach*. Enschede: ITC.