

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, C. I, Magetsari. N. A, dan H. S. Purwanto. 2003. *Analisis Dinamik Tegasan Purba pada Satuan Batuan Paleogen – Neogen di Daerah Pacitan dan Sekitarnya, Provinsi Jawa Timur Ditinjau dari Studi Sesar Minor dan Kekar Tektonik*. PROC. ITB Sains & Tek. Vol. 35 A, No. 2, 2003, hal. 111-127.
- Brahmantyo, B. dan Bandonu, 2006, *Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang*. Jurnal Geoaplika Vol. 1, No. 2, hal. 71–78.
- Corbet, G. J. dan T. M. Leach. 1997. *Southwest Pacific Rim Gold-Copper Systems: Structure, Alteration, and Mineralization*. Dipresentasikan dalam Pacific Rim Conference Aukland: New Zealand
- Dunham, R. J., 1962, *Classification of Carbonate Rocks According to Depositional Texture*, American Association of Petroleum Geologist Bulletin, Memoir I Vol. 43.
- Harding, T. P., dan Wilcox, R. E., 1974. *Basic Wrench Tectonics*. AAPG Bulletin Vol. 75 No. 1: 97–116.
- Hedenquist, J. W. 2014. *Variable Characteristics of Ore Deposit in the Epithermal Environment: Causes, and Exploration Implication*. Acta Geologica Sinica (English Edition) Vol. 88. p. 736-737.
- Hedenquist, J. W., dan White, N. C. 1995. *Epithermal Gold Deposits: Styles, Characteristics And Exploration*. SEG Newsletter 1995 No. 23. p. 9-13.
- Hedenquist, J. W. dan Sillitoe, R. H. 2003. *Linkages between Volcanotectonic Setting, Ore-Fluid Composition, and Epithermal Precious Metal Deposits*. Society of Economic Geology Special Publication Vol. 10. p. 315-343.
- Hedenquist, J. W. 2014. *Variable Characteristics of Ore Deposits in the Epithermal Environment Causes, and Exploration Implications*. Acta Geologica Sinica (English Edition), Vol. 88. p736-737.

- Husein, Salahuddin, dan Nukman, Moch., 2015, *Rekonstruksi Tektonik Mikrokontinen Pegunungan Selatan Jawa Timur: Sebuah Hipotesis Berdasarkan Analisis Kemagnetan Purba*. Prosiding. Seminar Nasional Kebumihan Ke-8 Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, GE042.
- June, L. Agus Abigail. 2011. *Mapping White Mica in Milled Porphyry Copper Pebbles Using Hyperspectral Imagery : An Exploration Study*. Thesis. University of Twente. Netherlands
- Marshal, dan., C. D. Angli., Hamid Mumin. 2004. *Ore Mineral Atlas*. Geological of Canada Mineral Division. Kanada
- Moody, D. J. dan Hill, M. J. 1956. *Wrench – Fault Tectonics*. Bulletin of the Geological Society of America, vol. 66. p1207-1246
- Morrison, K., 1995, *Important Hydrothermal Minerals and Their Significance*, Geothermal and Mineral Services Division. Kingston Morrison Limited, Edisi Keenam, Selandia Baru.
- Pettijohn, F. J., 1975. *Sedimentary rock*. Halper and R Brother. New York
- Pulunggono, A. & Martodjojo, S., *Perubahan tektonik paleogen - neogen merupakan peristiwa tektonik terpenting di Jawa*. Proceeding Geologi dan Geotektonik, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, UGM, hal. 37 – 50 (1994).
- Rickard, M. J., 1972, *Fault Classification-Discussion*: Geological Society of America Bulletin, Vol. 83 hal. 2545–2546.
- Samodra, H. S, Gafoer. dan S, Tjokrosapoetro. 1992. *Peta Geologi Lembar Pacitan Skala 1:100.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi: Bandung.
- Sillitoe, R. H. 1999. *Style of High-Sulphidation Gold, Silver, and Copper Mineralisation in Porphyry an Epitermal Environment*. Pacrim '99: Bali
- Sillitoe, R. H. 2010. *Porphyry Copper Systems*. Economic Geology 105<sup>th</sup> Volume, hal. 3-41.

- Streckeisen, A., 1979, *Classification and Nomenclature of Volcanic Rocks, Lamprophyres, Carbonatites, and Melilitic Rocks: Recommendations and Suggestion of The IUGS Subcommittee on The Systematic of Igneous Rocks*. Journal of Geology – USGS, Vol.7(7), hal. 331–335.
- Sribudiyani, Nanang Muchsin, dan Rudy Ryacudu. 2003. *The Collision Of The East Java Microplate And Its Implication For Hydrocarbon Occurrences In The East Java Basin*. Proceedings, Indonesian Petroleum Association Twenty-Ninth Annual Convention & Exhibition.
- Sudarsono, dan I. Setiawan. 2012. *Paragenesa Mineral Bijih Sulfida Hidrotermal Di Daerah Kluwih Kabupaten Pacitan Jawa Timur : Pendekatan Berdasarkan Mineralogi dan Inklusi Fluida*. JSDG Vol. 22 No. 1, p25-33.
- Sulandri, Brahmeswari., Joko Soesilo., dan Sapto Kis Daryono. 2014. *Geologi dan Studi Provenance Satuan Batupasir Jaten Daerah Bungur dan Sekitarnya. Kecamatan Tulakan, Provinsi Jawa Timur*. Jurnal Pangea, Vol. 1 No. 2: Yogyakarta
- Sukandarrumidi, 2007. *Geologi Mineral Logam*. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Sundawa, Aji. 2012. *Geologi dan Studi Penyebaran Litofasies Batugamping Formasi Punung Daerah Girikiris Dan Sekitarnya, Kecamatan Giriwoyo, Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah*. Skripsi. UPN “Veteran” Yogyakarta (tidak diterbitkan)
- Sutanto. 2003. *Batuan Vulkanik Tersier Daerah Pacitan*. Majalah Geologi Indonesia, vol. 18. No. 2. p156-167
- Van Bemmelen, R. W. 1949. *The Geology of Indonesia*, Vol. 1 A. Government Printing Office, The Hague: Netherland.
- Van Zuidam, R., 1985, *Guide to Geomorphic Aerial Photographic Interpretation and Mapping*. International Institute for Aerospace Survei and Earth Sciences, The Hague.

Waluyo, 2013. *Geologi Daerah Gunung Tenong Dan Sekitarnya Kecamatan Tulakan Dan Kecamatan Ngadiraja Kabupaten Pacitan Propinsi Jawa Timur*. Jurnal Ilmiah MTG, Vol. 6 No.1

Wilson, J. L, 1975, *Carbonate Facies in Geologic History*, New York , Springer-Verlag.