

DAFTAR PUSTAKA

- Bateman, A.M., 1981, *Economic Mineral Deposits*, Jhon Wiley and Sons, Australia, Limited.
- Bemmelen, R. W. Van .1949. *The Geology of Indonesia*, vol.1.A, The Haque, Martinus Nijhoff.
- Brahmantyo, B., dan Salim, B. 2006. Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang. *Jurnal Geoaplika*, Indonesia, **1**:71-78h.
- Corbett, G.J., 2004, *Epitermal and Porphyry gold-Geological Models dalam pacrim congrest 2004*, Adelaide, The Australasian Institute of mining and Metallurgy,p.15-23h.
- Corbett, G. J. dan T. M. Leach. 1998. *Southwest Pasific Rim Gold-Copper Systems: Structure, Alteration, and Mineralization*. Westminster, Colorado: Society of Economic Geologists, Inc.
- Harrison, R. 2013. Application of TerraSpec Spectral Data in Exploration at Cascabel, Northen Ecuador. UK. SolGold plc.
- Hedenquist, J. W., A. Arribas Jr, dan E. Gonzales-Urien. 2000. Exploration for Epitermal Gold Deposits. *SEG Reviews*, **13**: 245-277h.
- Lolong, S.P, dkk. 2016. Geologi dan Petrogenesa Batuan Andesit Desa Sumbertangkil dan Sekitarnya Kecamatan Tirtoyudo, Kabupaten Malang, Provinsi Jawa Timur. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan IV.*, **4**:141-150h.
- Lowell J. D., dan John M. Guilbert. 1970. Lateral and Vertical Alteration – Mineralization Zoning in Porphyry Ore Deposit.
- Marshall, Dan, dkk. 2004. *Atlas of Ore Mineral*. Geological Association of Canada : Canada
- Maryono, A. 2012. Porphyry Deposit Workshop Lombok – Batu Hijau. Newmont

- Pirajno F., 1992, *Hydrothermal Mineral Deposits, Principles and Fundamental Concepts for The Exploration Geologist*, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, London, Paris.
- Pracejus, B., 2016. *Ore Minerals Under The Microscope (Second Edition)*. Elsevier, Oman.
- Pulunggono A., dan Martodjojo S, 1994. *Perubahan Tektonik Paleogen - Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa*. Proceeding Geologi dan Geoteknik Pulau Jawa.
- Rickard, M. J. 1972. Fault Classification: Discussion. *Geology Society of America Bulletin*. **83** : 2545-2546h.
- Sillitoe, Richard H., 2010. *Porphyry Copper Systems*. England: Society of Economic Geologist, Inc.
- Sribudiyani, Muchsin N., Ryacudu R., Kunto T., Astono P., Prasetya I, Sapiie N, Asikin S., Harsolumakso A. H., Yulianto I., 2003, The collision of the East Jawa microplate and its implication for hydrocarbon occurrence in the East Java Basin. *Indonesia Petroleum Association 29th Annual Convention Proceedings*.
- Streckeisen, A.L., 1967. Classification and nomenclature of igneous rocks. (Final report of an inquiry). *Neues Jahrbuch fur Mineralogie, Abhandlungen*, 144-240h.
- Sujanto., dkk. 1992. *Peta Geologi lembar Turen, Jawa*. Pusat penelitian dan pengembangan Geologi : Bandung
- Sutarto H. 2004. *Endapan Mineral*. Fakultas Teknologi Mineral. Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.

- Widodo, W., 2003, Inventarisasi Bahan Galian Logam di Kab.Malang dan Kab.Lumajang dan Eksplorasi Lanjutan Mineralisasi Logam di Daerah Tempursari (Kab. Lumajang), Seweden (Kab.Blitar) dan Suren Lor (Kab. Trenggalek), Prov. Jawa Timur, Direktorat Inventarisasi Sumber Daya Mineral, Bandung.
- Widodo, W., Sahat Simanjuntak, 2002. *Hasil Kegiatan Eksplorasi Mineral Logam Kerjasama Teknik Asing Daerah Pegunungan Selatan Jawa Timur dan Cianjur*. Direktorat Inventarisasi Sumber Daya Mineral, Bandung.
- Yuwanto, SH, dkk. 2015. Studi Alterasi dan Mineralisasi Daerah Tambakasri dan Sekitarnya, Kec. Sumbermanjing Wetan Kab. Malang, Prov. Jawa Timur. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan. III* : 519-526h.
- Yuwanto, SH, dkk. 2017. Studi Zona Alterasi Daerah Argotirto dan Sekitarnya, Kecamatan Sumbermanjing Wetan, Kabupaten Malang, Provinsi Jawa Timur. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan. V* : 25-32h.
- Zuidam, R.A. van, 1985. *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*. ITC, Smits Publ., Enschede, The Hague.