

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, K. R., Winarno, Jamalulail M. A. (2020). Karakteristik Alterasi dan Mineralisasi Tipe Epitermal Daerah Gunung Budheg dan Sekitarnya, Tulungagung, Jawa Timur. Eksplorium Vol. 41 No. 1 Mei 2020 1-14. Buletin Pusat Pengembangan Bahan Galian Nuklir: Yogyakarta.
- Bermana, I. (2006). Klasifikasi Geomorfologi Untuk Pemetaan Geologi Yang Telah Dibakukan. Bulletin of Scientific Contribution Vol. 4 No. 02 Agustus 2006 161-173. Universitas Padjajaran: Bandung.
- Corbett, G. & Leach T. (1996). *Southwest Pacific Rim Gold-Copper Systems: Structure, Alteration, and Mineralization*. Short Course Manual Draft as 24 May 1997. corbettgeology.com.
- Dong, G., Morrison G., Jaireth S. (1995). *Quartz Textures in Epithermal Veins, Queensland-Classification, Origin, and Implication*. Economic Geology Vol. 90 1995 1841-1856.
- Dusel-Bacon, C. (2012). *Petrology of Metamorphic Rocks Associated with Volcanogenic Massive Sulfide Deposits*. Scientific Investigations Report 2010-5070-C. U.S. Department of The Interior, U.S. Geological Survey: Reston, Virginia.
- Gultom, A., Astuti B. S., Nuraini S. (2021). Penentuan Batuan Asal (*Protolith*) Serta Fasies Metamorfisme Pada Batuan Sekis dan Filit Perbukitan Jiwo Barat Berdasarkan Analisi Petrografi. Geoda Vol. 02 No. 01 Maret 2021 59-64. Institut Teknologi Nasional Yogyakarta: Yogyakarta.
- Harwan, Firdaus, Nur I., Maulana A., Heriansyah A. F., Said M. S., (2022) Karakteristik Mineralisasi dan Paragenesis Endapan Bijih Besi Daerah Pakke, Kecamatan Bontocani, Kabupaten Bone, Provinsi Sulawesi Selatan. Jurnal Pertambangan Vol. 6 No. 1 Februari 2022: Palembang.
- Hedenquist J. W., Arribas A. R., Gonzalez-Urien E. (2000). *Exploration for Epithermal Gold Deposits*. SEG Reviews Vol. 13 (2000) 245-277: Littleton, Colorado.
- Hennig, J., Hall R., Forster M. A., Kohn B. P., Lister G. S. (2017). *Rapid Cooling and Exhumation as A Consequence of Extension and Crustal Thinning: Inferences From The Late Miocene to Pliocene Palu Metamorphic Complex, Sulawesi, Indonesia*. Tectonophysics 712-713 (2017) 600-622. Elsevier: Amsterdam, Netherlands.
- 
- I. J. & Streckeisen A. L. (1991). *The IUGS Systematics of Igneous Rocks*. Journal of The Geological Society, London, Vol. 148 1991 825-833: Northern and.
- A. (2017). Endapan Mineral. Penerbit Ombak. Yogyakarta.

- Morrison, G., Guoyi D., Jaireth S. (1990). *Textural Zoning in Epithermal Quartz Veins*. Klondike Exploration Services: Townsville, Australia.
- Nasrudin, Nugroho A. R., Nurlina. (2020). Buku Ajar Geomorfologi. Universitas Lambung Mangkurat: Lampung.
- Noor, D. (2009). Pengantar Geologi: Edisi Pertama. Universitas Pakuan: Bogor.
- Pirajno, F. (1992). *Hydrothermal Mineral Deposits Principles and Fundamental Concepts for The Exploration Geologist*. Springer-Verlag: Heidelberg, German.
- Pirajno, F. (2009). *Hydrothermal Processes and Mineral Systems*. Springer: Australia.
- Rahmaningrum, A. N. N. & Asrafil A. (2021). Alterasi dan Mineralisasi Bijih Pada Batuan Diorit di Daerah Wombo, Sulawesi Tengah. JGE (Jurnal Geofisika Eksplorasi Vol. 07 No. 02 Juli 2021 138-149: Lampung.
- Reyes, A. G. (1990). *Petrology of Philippine Geothermal Systems and The Application of Alteration Mineralogy to Their Assessment*. Journal of Volcanology and Geothermal Research 43 (1990) 279-309. Elsevier Science Publisher: Amsterdam, Netherlands.
- Rivai, T. A. (2016). *Characteristics of Gold Mineralization at The River Reef Zone, The Poboya Prospect, Central Sulawesi Indonesia*. (Unpublished Master Degree Thesis). University of Kyushu: Fukuoka, Jepang.
- Rivai T. A., Yonezu K., Syafrizal, Watanabe K., (2015). *Preliminary Investigation on The Quartz Veins and Host Rock at The River Reef Zone, The Poboya Gold Deposit, Central Sulawesi, Indonesia*. International Symposium on Earth Science and Technology. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Sompotan, A. F. (2012). Struktur Geologi Sulawesi. Perpustakaan Sains Kebumian, Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Sukamto, RAB. (1973) Geologi Regional Daerah Palu dan Sekitarnya. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Badan Geologi, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi: Bandung.
- Sukamto, RAB., Sumadirja H., Suptandar., Hardjoprawiro S., Sudana D. (1973). Peta Geologi Tinjau Lembar Palu, Sulawesi. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Badan Geologi, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi: Bandung.
- Sunarwan, B. (2010). Pemetaan Tinjau Daerah Alterasi Pada Sistem *Vein-thermal*. Jurnal Teknologi Vol. 1 Edisi 17 Periode Juli-Desember 2010 . 23-35. Universitas Pakuan: Bogor.
- (2013). Geologi Lengan Tenggara Sulawesi. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Badan Geologi: Bandung.



- Syafrizal, Rivai T. A., Yonezu K., Kusumanto D., Watanabe K., Hede A. N. H., (2017). *Characteristics of A Low-Sulfidation Epithermal Deposit in The River Reef Zone and The Watuputih Hill, The Poboya Gold Prospect, Central Sulawesi, Indonesia: Host Rocks and Hydrothermal Alteration.* MDPI Journal Minerals 2017 Edisi 7 Hal 124: Basel, Switzerland.
- Thamsi A. B., Bakri H., Harwan. Nasrullah. Aswadi M., (2021). Karakteristik Mineralogi Bijih Besi Daerah Kadong-Kadong, Kabupaten Luwu, Provinsi Sulawesi Selatan. Jurnal Pertambangan Vol. 5 No. 4 November 2021: Palembang.
- Wajdi M. F., Santoso B., Kusumanto D., Dgidowirogo. (2012). *Metamorphic Hosted Low Sulphidation Epithermal Gold System at Poboya, Central Sulawesi: A General Descriptive Review.* Majalah Geologi Indonesia Vol. 27 No. 2 Agustus 2012 Hal 131-141. Ikatan Ahli Geologi Indonesia: Jakarta.
- White, N. C. & Hedenquist J. W. (1995). *Epithermal Gold Deposits: Styles, Characteristics, and Exploration.* SEG Newsletter, 1995 N0. 23 1, 9-13: Littleton, Colorado.
- Whitney, D. L. (2010). *Abbreviations for Names of Rock-Forming Minerals.* American Mineralogist Vol. 95 Pages 185-187 2010: United States.
- Wiratama, J. (2016). Studi Karakteristik Tekstur Urat dan Minerografi Untuk Penentuan Tipe Endapan Serta Distribusi Elektrum Pada Prospek Mineralisasi Poboya, Palu Timur, Sulawesi Tengah. (Unpublished Master Degree Thesis). Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Yarangga A. A. (2020). Keterdapatnya Alterasi Hidrotermal Pada Daerah Wasegi (SP3) dan Sekitarnya Distrik Prafi Kabupaten Manokwari Propinsi Papua Barat. INTAN Jurnal Penelitian Tambang Vol. 3 No. 1 2020: Manokwari, Papua.

