

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, C. dan Hastria, D. 2013. Studi Alterasi dan Mineralisasi di Sekitar Gunung Agung, Kabupaten Kulonprogo-Purworejo, LIPI-Kebumen, Kebumen, Buletin Sumberdaya Geologi Volume 8, No. 2.
- Asrafil dkk. 2017. *Eksplorasi Endapan Hidrotermal di Daerah Kasihan, Pacitan, Jawa Timur*. Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral
- Budiadi, E., Syafri, I., and Sudradjat A., 2013, Geotectonic Configuration of Kulon Progo Area, Yogyakarta, Indonesian Journal of Geology, Vol.8 No.4.
- Carlile, J.C., and Mitchell, A.H.G., 1994, Magmatic arcs and associated gold and copper mineralization in Indonesia: Journal of Geochemical Exploration, v. 50, p. 91–142.
- Guilbert, John M. & Park, C.F. 1986. The Geology of Ore Deposits. New York: Freeman.
- Ficeriová, J. 2012. Mechanical activation and electrolysis of gold from goldsmith's waste. Acta Montanistica Slovaca. 17(1), hal. 42–46.
- Habibie, Q. S. dkk. 2019. Geologi dan Studi Alterasi Hidrotermal Daerah Tanjung Lor dan Sekitarnya, Kec. Ngadirojo, Kabupaten Pacitan, Provinsi Jawa Timur. Yogyakarta. UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Hall, R., 2002, Cenozoic geological and plate tectonic evolution of Southeast Asia and the Southwest Pacific: Computer-based reconstructions, model, and animations: Journal of Asian Earth Sciences, v. 20, p. 353–431.
- Hamilton, W., 1979, Tectonics of the Indonesian region: U.S. Geological Survey, Professional Paper 1078, 345 p.
- Harjanto, A., 2008. Magmatisme dan Mineralisasi di Daerah Kulonprogo, Disertasi Doktor Teknik Geologi, ITB, Bandung, tidak dipublikasikan.
- Harjanto, A., 2011. Petrologi dan Geokimia Batuan Vulkanik di Daerah Kulonprogo dan Sekitarnya Daerah Istimewa Yogyakarta, Yogyakarta, Jurnal Ilmiah MTG Vol. 4, No. 1.

- Harjanto, A., 2011. Vulkanostratigrafi di Daerah Kulonprogo dan Sekitarnya, Yogyakarta, Jurnal Ilmiah MTG Vol. 4, No. 2.
- Hartono, Gendoet, 2010, “Peran Paleovolkanisme Dalam Tataan Produk Batuan Gunung Api Tersier Di Gunung Gajahmungkur, Wonogiri, Jawa Tengah” Program Pascasarjana, Universitas Padjadjaran Bandung. Karangates Menggunakan Metode Geomagnetik. Dosen Jurusan Fisika
- Hedenquist, J. W., Arribas, A. dan Reynolds, T. J. 1998. Evolution of an intrusion-centered hydrothermal system: far south east - Lepanto porphyry and epithermal Cu-Au deposits, Philippines. *Economic Geology*, 93(4), hal. 373–404. doi: 10.2113/gsecongeo.93.4.373
- Jiles, David C. 1998. *Introduction to Magnetism and Magnetic Materials*, Second Edition. CRC Press.
- Kearey, Philip., Brooks, Michael., & Hill, Ian. (2002). *An introduction geophysical exploration*. London: Blackwell Science Ltd.
- Maryono, A., Harrison, R. L., Cooke, D. R., Rompo, I. dan Hoschke, T. G. 2018. Tectonics and Geology of Porphyry Cu-Au Deposits along the Eastern Sunda Magmatic Arc, Indonesia. *Economic Geology*, 113(1), hal. 7–38.
- Nurdiyanto, B., Harsa H., & Ahadi S. 2011. *Modul Teori dan Pengolahan Metode Magnetik Sebagai Prekursor Gempabumi*. Puslitbang BMKG.
- Perdana, Erwin K.Y. 2019. *Geologi dan Aplikasi Citra Digital Landsat 8 untuk Studi Alterasi Hidrotermal Daerah Wonosidi dan Sekitarnya, Kecamatan Tulakan, Kabupaten Pacitan, Provinsi Jawa Timur*. Yogyakarta. UPN “Veteran” Yogyakarta. SKRIPSI
- Pringgopawiro, H., dan Riyanto, B., 1988. *Formasi Andesit Tua Suatu Revisi, Bandung*, Dept.Geol.Contr 1-29, ITB.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, Rosidi, 1995. *Peta Geologi Lembar Yogyakarta Skala 1:100.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi: Bandung
- Reynold, John M. 2011. *An Introduction to Applied and Enviromental Geophysics*. United Kingdom: Wiley-Blackwell.
- Samudera, Hanang. 1990. *Geologi Terinci: Tatanan Stratigrafi dan Tektonik*

- Pegunungan Selatan Jawa Timur, Antara Pacitan – Ponorogo. Jakarta: Bidang Pemetaan Geologi Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Samudera, H., Gafour, S., dan Tjokrosapoutro, S. 1992. Geologi Lembar Pacitan, Jawa. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi; Bandung.
- Setijadji, L.D., Kajino, S., Imai, A., and Watanabe, K., 2006, Cenozoic island arc magmatism in Java Island (Sunda arc, Indonesia): Clues on relationships between geodynamics of volcanic centers and ore mineralization: *Resource Geology*, v. 56, p. 267–291.
- Soeria-atmadja, R., Maury, R.C., Bellon, H., Pringgopawiro, H., Polve, M., and Priadi, B., 1994. Tertiary magmatic belts in Java. *Journal of Southeast Asian Earth Sciences*, 9, p.13-27. DOI: 10.1016/0743- 9547(94)90062-0
- Sillitoe, Richard H. 2015. Epithermal Paleosurfaces. *Miner Deposita* (2015) 50: 767-793.
- Soeharto, R. Simpwee. 2000. Hasil Ekplorasi Mineral Logam di Jalur Busur Magmatik Sunda-Banda. Kolokium Hasil Kegiatan Lapangan DSM.
- Sunaryo, Adi Susilo. 2014. Vulnerability of Karangates Dams Area by Means of Zero Crossing Analysis of Data Magnetic. 4th International Symposium on Earthquake and Disaster Mitigation (ISED 2014), 060007-1.
- Surono., Toha, B., Sudarno, I., Wiryosujono, S., 1992, Stratigrafi Pegunungan Selatan, Jawa Tengah, P3G-Ditjen GSM Dept. Pertamben, Bandung.
- Telford, W.M., Geldart, L.P., dan Sheriff, R.E., 1990. *Applied Geophysics* second edition, London, Cambridge University Press.
- Van Bemmelen, R.W., 1949. *Geology of Indonesia*. Vol. IA, Government Printing Office, Nijhoff, The Hague.
- Wicaksana, N.A. dkk. 2020. *Geologi dan Potensi Mangan Daerah Ngreco, Kecamatan Tegalombo, Kabupaten Pacitan, Jawa Timur Berdasarkan Analisis SEM-DEX*. Yogyakarta. Geodefest.
- Widodo, Wahyu. & Simanjutak, Sahat. 2002. Hasil Kegiatan Eskplorasi Mineral Logam Kerjasama Teknik Asing Daerah Pegunungan Selatan Jawa Timur

(JICA/MMAJ – Jepang) dan Cianjur (KIGAM – Korea). Kolokium Direktorat Inventarisasi Sumber Daya Mineral (DIM).