

## DAFTAR PUSTAKA

- Bemmelen, RS. Van. 1949. *The Geology of Indonesia, Vol 1A, 1st Edition.* Govt. Printing Office : The Hague.
- Bogie, I. dan Mackenzie, K.M., 1998. *The application of a volcanic facies models to an andesitic stratovolcano hosted geothermal system at Wayang Windu, Java, Indonesia.* Proceedings of 20th NZ Geothermal Workshop, h.265-276.
- Borgia, et all. 2010. *What is a volcano?*. The Geological Society of America.
- Bronto, Sutikno. 2006. *Fasies Gunung Api dan Aplikasinya.* Jurnal Geologi Indonesia. Volume 1, 2 :59 - 71.
- Djafar, Agustina dan Wilda Aini Nurlathifah. 2020. *Identifikasi Keragaman Geologi Kerucut Sinder Gunung Slamet Sebagai Objek Geowisata.* Bulletin of Scientific Contribution: GEOLOGY, Volume 18, 1: 13 - 24.
- Indrastomo, FD. Dkk. 2015. *Interpretasi Vulkanostratigrafi Daerah Mamuju Berdasarkan Analisis Citra Landsat-8.* Eksplorium. Vol 36, 2 :71-88.
- Macdonald, G.A., 1972. *Volcanoes.* Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 510h.
- Martodjojo, S. dan Djunaeni, 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia.* Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia IAGI, Jakarta, 25h.
- Mulyaningsih, Sri. 2015. *Vulkanologi.* Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Nurlathifah, WA. Dkk. 2019. *Intensitas Erosi Kerucut Sinder Gunung Slamet Berdasarkan Pembagian Kelas Morfometri Kerucut.* Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi. Vol 10. 2 : 51-64.
- PPSDM. [https://ppsdm-geominerba.esdm.go.id/home/artikel\\_detail/590](https://ppsdm-geominerba.esdm.go.id/home/artikel_detail/590). (Diakses pada tanggal 29 Juni 2024).
- Pulunggono, A. dan Martodjojo, S., 1994. *Perubahan tektonik Paleogen – Neogen merupakan peristiwa terpenting di Jawa.* Procedings Geologi dan Geotektonik Pulau Jawa: 37-50.
- Purba, Feronika. 2014. *Tugas Ganesa Bahan Galian.* Universitas Palangkaraya.
- Renjith, ML. 2014. *Micro-textures in plagioclase from 1994e1995 eruption, Barren IslandVolcano: Evidence of dynamic magma plumbing system in theAndaman subduction zone.* Geoscience Frontiers, 113-126.
- Settle, M., 1979. *The structure and emplacement of cinder cone fields.* American Journal of Science, 279, p. 1089-1107.
- Soeria-atmadja, dkk. 1994. *Tertiary magmatic belt in Java.* J. SE Sci., v.9, n.1-2: 13-27.

- Sujanto. 1975. *The Geology of Central and East Java Based on Earth-1 Image*. Publikasi oleh Nat.Inst of Geology and Min, Inst of Science, Jakarta.
- Suryadi, Indrawan. *Panduan Aplikasi Penginderaan Jauh Tingkat Dasar*. Balikpapan: TROPENBOS.
- Sutawidjaja. I. S. dan Sukhyar, R. 2009. *Cinder cones of Slamet Volcano, Central Java, Indonesia*. Jurnal Geologi Indonesia. Vol. 4. 1 : 57-75.
- Untung, M. dan Wiriosudarmo, G. 1975. *Pola struktur Jawa dan Madura sebagai hasil penafsiran pendahuluan data gayaberat*. Geologi Indonesia, vol. 2, no.1, hal. 15 – 24.
- USGS. <https://www.usgs.gov/landsat-missions/landsat-8> (Diakses pada tanggal 20 Juni 2024).
- Vessels, R.K. dan Davies, D.K., 1981. *Non Marine Sedimentation in an Active Fire Arc Basin*, in F.G. Etridge & R.M. Flores (Eds.), *Recent and Ancient Non Marine Depositional Environments: Models for Exploration*. Society of Economic Paleontology, Special Publication, no. 31.
- VSI. 2008. *Pengenalan Gunung Api*. Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM).
- Vukadinovic, D, and Nicholls, I A. 1989. *The PEMBENTUKAN of island arc basalts from Gunung Slamet volcano, Indonesia: Trace element and sup 87 Sr/ sup 86 Sr constraints*. United States: N. p.