

DAFTAR PUSTAKA

- Bogie, I. & MacKenzie, K.M. (1998). The application of a volcanic facies model to an andesitic stratovolcano hosted geothermal system at Wayang Windu, Java, Indonesia. In *Proceedings of 20th NZ Geothermal Workshop, 1998*.
- Bronto, S. (2006). Fasies gunung api dan aplikasinya. *Indonesian Journal on Geoscience, 1*(2), 59-71.
- Fisher, R. V. (1960). Classification of volcanic breccias. *Geological Society of America Bulletin, 71*(7), 973-982.
- Harrison, R. L., Maryono, A., Norris, M. S., Rohrlach, B. D., Cooke, D. R., Thompson, J. M., ... & Thiede, D. S. (2018). Geochronology of the Tumpangpitu porphyry Au-Cu-Mo and high-sulfidation epithermal Au-Ag-Cu deposit: Evidence for pre-and postmineralization diatremes in the Tujuh Bukit district, Southeast Java, Indonesia. *Economic Geology, 113*(1), 163-192.
- Hartono, H. G., & Bronto, S. (2009). Analisis stratigrafi awal kegiatan Gunung Api Gajahdangak di daerah Bulu, Sukoharjo; Implikasinya terhadap stratigrafi batuan gunung api di Pegunungan Selatan, Jawa Tengah. *Indonesian Journal on Geoscience, 4*(3), 157-165.
- Haughton, P. D. W., Todd, S. P., & Morton, A. C. (1991). Sedimentary provenance studies. *Geological Society, London, Special Publications, 57*(1), 1-11.
- Howard, A. D. (1967). Drainage analysis in geologic interpretation: a summation. *AAPG bulletin, 51*(11), 2246-2259.
- Husein, S. (2007). Tinjauan Aspek Kegempaan Pegunungan Selatan. In *Prosiding Seminar Potensi Geologi Pegunungan Selatan dalam Pengembangan Wilayah*.
- Nasrullah, N. (2017). Geologi Daerah Selopamioro Dan Sekitarnya Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Online Mahasiswa (Jom) Bidang Teknik Geologi, 1*(1).
- Norton, W. H. (1917). A classification of breccias. *The Journal of Geology, 25*(2), 160-194.

- Prasetyadi, C., Sudarno, I., Indranadi, V. B., & Surono, S. (2011). Pola Dan Genesa Struktur Geologi Pegunungan Selatan, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dan Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 21(2), 91-107
- Shukla, M. K., & Sharma, A. (2018). A brief review on breccia: it's contrasting origin and diagnostic signatures. *Solid Earth Sciences*, 3(2), 50-59.
- Surono, S. (2009). Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 19(3), 209-221
- Surono, S., & Permana, A. (2016). Litostratigraphic and Sedimentological Significants of Deepening Marine Sediments of the Sambipitu Formation Gunung Kidul Residence, Yogyakarta. *Bulletin of the Marine Geology*, 26(1), 15-30.
- UGM, J. T. G. F. Tinjauan Geomorfologi Pegunungan Selatan DIY/Jawa Tengah: telaah peran faktor endogenik dan eksogenik dalam proses pembentukan pegunungan.
- Van Bemmelen, R. W. (1949). General Geology of Indonesia and adjacent archipelagoes. *The geology of Indonesia*.
- Weltje, G. J., & von Eynatten, H. (2004). Quantitative provenance analysis of sediments: review and outlook. *Sedimentary Geology*, 171(1-4), 1-11.
- Winarti, W., & Hartono, H. G. (2015). Identifikasi Batuan Gunung Api Purba di Pegunungan Selatan Yogyakarta Bagian Barat Berdasarkan Pengukuran Geolistrik. *EKSPLORIUM*, 36(1), 57-70.
- Zuidam, R. V. (1986). *Aerial photo-interpretation in terrain analysis and geomorphologic mapping* (No. C 25102). Smits Publishers.