

DAFTAR PUSTAKA

- Bemmelen, Van, R.W. 1949, *The Geology of Indonesia vol IA, 2nd ed General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*, The Haque Martinus Nijhoff: Netherlands.
- Bronto,Sutikno. 2006. Fasies Gunung api dan Aplikasinya. *Jurnal Geologi Indonesia*, Vol. 1 No. 2 Juni 2006: 59-71.
- Bronto, Sutikno. 2013. *Geologi Gunung api Purba*. Bandung: Badan Geologi.
- Cas, R. and Wright, J. (1988), *Volcanic Successions : Modern And Ancient*, London: Chapman & Hall.
- Fisher, R.V, Schmincke, H.U. 1984, *Pyroclastic rocks*. Springer-Verlag Berlin, New York. 472p.
- Harjanto, A. 2011. Vulkanostratigrafi di Daerah Kulon Progo dan Sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Magister Teknik Geologi*. Volume: 4, Nomor 8, Juli 2011.
- Harjanto, A. 2011. Petrologi dan Geokimia Batuan Vulkanik di Daerah Kulon Progo dan Sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Magister Teknik Geologi*. Volume: 4, Nomor 7, Juli 2011.
- Howard, A. D., 1967, *Drainage Analysis in Geologic Interpretation, A Summation*, *Bull. Am. Assoc. Petroleum Geol.*, 51, pp. 2246-2259.
- Irfan, U.I., Hamid,U., Dkk. 2014. Analisis Litofasies Batuan Vulkanik Pare-Pare di Daerah Lumpue Sulawesi Selatan. *PROCEEDINGS PIT IAGI KE-43, JAKARTA 2014 The 43st IAGI Annual Convention and Exhibition*. Jakarta: September 2014.
- M, Deden Zainudin., Dkk. 2019. Karakteristik Endapan Vulkanik Sub Das Cigombong Lereng Timur Gunung Salak. *Bulletin of Scientific Contribution: GEOLOGY*. Sumedang. Agustus 2019. Volume 17, Nomor 2: 109 – 120.
- MacKenzie, W.S., A.E,Adam,. dan K.H, Brodie. *Rock and Mineral in Thin Section* Second Edition. Netherland: CSC Press
- Martodjojo, Soejono, Djuhaeni, 1996, *Sandi Stratigrafi Indonesia* Edisi 1996, Ikatan Ahli Geologi Indonesia, Jakarta, Indonesia.
- Noor,Djauhari. 2012. *Pengantar Geologi* Edisi Kedua. Bogor : Universitas Pakuan
- Philpotts. A.R. 1989. *Petrography of Igneous and Metamorphic Rocks*. USA: Waveland Press

- Rahardjo, W., Rumidi, S. dan Rosidi H.M.D. 1977. *Geological Map of the Yogyakarta Quadrangle, Java, Skala 1 : 100.000*. Geological Survey of Indonesia, 1-15.
- Streckeisen, A., Zanettin, B., Le Bas, M., Le Maitre, R., Bonin, B., Bateman, P., Dkk. (2002), *Igneous Rocks A Classification And Glossary Terms 2nd Edition*, Cambridge: Cambridge University Press
- Subiyanto. 1989. *Calc-Alkaline Volcanic Rock and Related Soils From West Progo Yogyakarta (Java, Indonesia)*. Rijksuniversiteit gent:international training centre for post graduate soil scientists.
- Van Zuidam, R.A., 1983, *Aerial Photo-Interpretation Terrain Analysis and Geomorphology Mapping*. Smith Publisher the Hague, ITC.
- Watson Jhon. 2011. *Principal Types of Vulcanoos*.
<https://pubs.usgs.gov/gip/volc/types.html>. Di akses pada tanggal 19 November 2020.
- Widagdo.A., Subagyo,P., Agung,H dan Ari,S. 2016. Kajian Pendahuluan Kontrol Struktur Geologi Terhadap Sebaran Batuan-Batuan Di Daerah Pegunungan Kulonprogo-Yogyakarta. *Proceeding, Seminar Nasional Kebumihan Ke-9*. Yogyakarta: 6 - 7 Oktober 2016.
- Wijaya, Devy P.W. dan Agus, H. 2015. Petrogenesis Andesit Basaltik Di Daerah Kali Wader Dan Sekitarnya, Kecamatan Bener, Kabupaten Purworejo, Provinsi Jawa Tengah. *Proceeding, Seminar Nasional Kebumihan Ke-8*. Yogyakarta: 15-16 Oktober 2015.
- Wilson, M. (1989), *Igneous Petrogenesis A Global Tectonic Approach*, Dordrecht: Springer.
- Williamss, H, Turner, F.J, Gilbert C.M., 1954, *Petrography: An Introduction to the study of rocks in thin section*, 2st edition, W.H. Freeman and Company, i. New York, h 626