

DAFTAR PUSTAKA

- Abdissalam, Rus, S. Bronto, A. Harijoko, dan A. Hendratno. 2009. Identifikasi Gunung Api Purba Karangtengah di Pegunungan Selatan, Wonogiri, Jawa Tengah. *Jurnal Geologi Indonesia*. Vol 4 No. 4, h: 253-267
- Bakosurtaanal. 1986. *Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:20.000 SRTM 59-13*. Bakosurtanal. Bogor.
- Bemmelen, Van. R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*. The Hague: Government Printing Office.
- Bronto, Sutikno. 2013. *Geologi Gunung Api Purba*. Bandung: Badan Geologi-Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineal.
- Dirk, Mesker H.J. 2008. Petrologi-Geokimia Batuan Gunung Api Tampomas dan Sekitarnya. *Jurnal Geologi Indonesia*, Vol. 3, No. 1, h:23-35.
- Haldar, S.K. dan Josip Tisljar. 2014. *Introduction to Mineralogy and Petrology*. USA: Elsevier Inc.
- Harjanto, Agus. 2011. Petrologi dan Geokimia Batuan Vulkanik di Daerah Kulonprogo dan Sekitarnya Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah MTG*, Vol. 4, No. 1.
- Hartono, H. G dan S. Bronto. 2009. Analisa stratigrafi awal kegiatan Gunung Api Gajahdangak di daerah Bulu, Sukoharjo; Implikasinya terhadap stratigrafi batuan gunung api di Pegunungan Selatan, Jawa Tengah. *Jurnal Geologi Indonesia*. Vol 4 No. 3, h: 157-165
- Hartono, Hiltrudis Gendoet. 2009. *Petrologi Batuan Beku dan Gunung Api*. Bandung: UNPAD Press
- Howard, Arthur David. 1967. Drainage Analysis In Geologic Interpretation A Summation. *The American Association of Petroleum Geologist Bulletin*. Vol. 51, No. 11. P:2246-2259
- Irvine, T.N., dan Baragar, W.R.A. 1971. A Guide to the Chemical Classification of the Common Volcanic Rocks. *Canadia Journal of Earth Sciences*. 8, 523.
- Le Bas, M. J. dan A. L. Streckeisen. 1991. The IUGS Systematics of Igneous Rocks. *Journal of the Geological Society, London*. Vol. 148, h:825-833.

- Martodjojo dan Djuhaeni. 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Ikatan Ahli Geologi Indonesia (IAGI). Jakarta. 36 h.
- Mullen, Ellen. D. 1983. MnO/TiO₂/P₂O₅: A Minor Element Discriminant for Basaltic Rocks of Oceanic Environments and Its Implications for Petrogenesis. *Earth and Planetary Science Letters*. 62, h:52-62.
- Pearce, T.H., B.E. Gorman dan T.C. Birkett. 1977. The Relationship Between Major Element Chemistry and Tectonic Environment of Basic and Intermediate Volcanic Rocks. *Earth and Planetary Science Letters*. 36, h:121-132.
- Peccerillo, Angelo dan S. R. Taylor. 1976. Geochemistry of Eocene Calc-Alkaline Volcanic Rocks from the Kastamonu Area, Northern Turkey. *Contrib. Mineral. Petrol.* 58, h:63-81.
- Sukandarrumidi. 2011. *Pemetaan Geologi Penuntun Praktis Untuk Geologist Pemula*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Surono, B. Toha, dan I. Sudarno. 1992. *Peta Geologi Lembar Ponorogo, Jawa Edisi Kedua*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Syarif, I, A. Sudradjat, N. Sulaksana, dan G. Hartono. 2010. The Evolution Paleovolcano, Wonogiri, Central Java, as A Reference to Revise the Terminology of "Old Andesit Formation". *Jurnal Geologi Indonesia*. Vol 5 No. 4, h: 263-268
- Van Zuidam, R.A. 1983. *Aerial Photo-Interpretation Terrain Analysis and Geomorphology Mapping*. Smith Publisher the Hague, ITC.
- Verstappen., H. Th. 1983. *Applied Geomorphology. Geomorphological Surveys for Environmental Management*. Amsterdam: Elsevier
- Wahyudiono, Joko, Ildrem Safri, Adjat Sudrajat dan Hermes Panggabean. 2016. Geokimia Baruan Gunungapi di Pulau Timor Bagian Barat dan Implikasi Tektoniknya. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*. Vol. 17, No. 4, h:241-252.
- Williams, Howel, Francis J. Turner dan Charles M. Gilbert. 1954. *Petrography: An Introduction to the Study of Rocks in Thin Sections*. W. H. Freeman and Company, INC.
- Wilson, Marjorie. 1989. *Igneous Petrogenesis: A Global Tectonic Approach*. The Netherlands: Springer

Winter, John. D. 2014. *Principles of Igneous and Metamorphic Petrology Second Edition*. USA: Pearson Education Limited.