

DAFTAR PUSTAKA

- Best, M. G., 2003, *Igneous and Metamorphic Petrology*, Blackwell Publishing Co., Malden.
- Fillah, A. A., Widyatmaji, B. N., Sutikno, A., dan Hendratno, A., 2019, *Studi Kajian Geowisata Pantai Botorubuh dalam Aspek Geosite dan Geomorphosite pada Kawasan Subzona Gunung Sewu*, Prosiding Seminar Nasional Kebumihan ke-12, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, hal. 1327-1340.
- Hakim, F., Nugroho, Y.S., Dana, C. D. P., Titisari, A. D., 2012, *Geology and Petrogenesis of Igneous Rocks from Batur Paleovolcano, Gunungkidul, Yogyakarta: Evidence from their Textures, Mineralogy, and Major Elements Geochemistry*, Journal of Applied Geology, vol. 4 (1), hal. 32-42.
- Hartono, G., dan Bronto, S., 2007, *Asal-usul Pembentukan Gunung Batur di daerah Wediombo, Gunungkidul, Yogyakarta*, Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 2 (3), hal. 143 – 158.
- Hendrawan, A., 2017, *Genesa Batugamping Merah Di Daerah Siung Dan Sekitarnya, Kecamatan Tepus Dan Girisubo, Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta*, Skripsi, Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Husein, S. dan Nukman, M., 2015, *Rekonstruksi Tektonik Mikrokontinen Pegunungan Selatan Jawa Timur: Sebuah Hipotesis Berdasarkan Analisis Kemagnetan Purba*, Prosiding Seminar Nasional Kebumihan ke-8, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Husein, S. dan Srijono, 2007, *Tinjauan Geomorfologi Pegunungan Selatan DIY/Jawa Tengah: Telaah Peran Faktor Endogenik dan Eksogenik dalam Proses Pembentukan Pegunungan*, Seminar Potensi Geologi Penungan Selatan dalam Pengembangan Wilayah, di Yogyakarta, p. 2-6.
- LeMaitre, R.W., Streckeisen, A., Zanettin, B., 2002, *Igneous Rock: A Classification and Glossary of Terms*, Cambridge University Press, New York.
- Mustakim, W.Y., Idrus, A., Setiadji, L.D., dan Warmada, I.W., 2014, *Geologi dan Alterasi Hidrotermal di Gunung Batur, Wediombo, Kabupaten Gunung Kidul, Provinsi D.I. Yogyakarta*, Prosiding Seminar Nasional Kebumihan ke7, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, hal. 657 – 664.

- Nugroho, Y. S., 2019, *Karakteristik Mineralogi dan Geokimia Batuan Vulkanik Gunung Batur Daerah Pantai Wediombo dan Sekitarnya, Kecamatan Girisubo, Kabupaten Gunungkidul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*, Skripsi, Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Pearce, J. A., 1983, *Role of the sub-continental lithosphere in magma genesis at active continental margins*, dalam Hawkesworth, C.J. and Norry, M.J. eds. *Continental basalts and mantle xenoliths*, Shiva Publications Nantwich, Cheshire, pp. 230-249.
- Pulunggono, A. dan Martodjojo, S., 1994, *Perubahan tektonik Paleogen – Neogen merupakan peristiwa terpenting di Jawa, Proceeding Geologi dan Geotektonik Pulau Jawa*: 37-50.
- Rollinson. H.R., 1993, *Using Geochemical Data: evaluation, presentation, interpretation*, John Willey & Sons Inc. New York. 380 p.
- Schminke, H. U., 2004, *Volcanism*, Springer-Verlag, Berlin.
- Setijadji, L. D., Watanabe, K., 2009, *Updated Age Data of Volcanic Centers in the Southern Mountain of Central-East Java Island, Indonesia*, International Conference Earth Science and Technology, Yogyakarta.
- Shimizu, H., Sengen, K., dan Masuda, A., 1982. *Experimental study on rare-earth element partitioning in olivine and clinopyroxene formed at 10 and 20kb for basaltic systems*, *Geochemical Journal* Vol. 16, hal. 107-117,
- Sigurdsson, H., Houghton, B., McNutt, S.R., H., and Stix, J., 2000, *Encyclopedia of Volcanoes*, San Diego, Academic Press.
- Sjarifudin, M.Z., dan Hamidi, S., 1992, *Peta Geologi Lembar Blitar skala 1:100.000*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Soeria-Atmadja, R., Maury, R. C., Bellon, H., Pringgoprawiro, H., Polves, M., Priadi, B., 1994, *Indonesian Island Arcs: Magmatism, Mineralization and Tectonic Setting, Tertiary Magmatic Belts in Java*, Penerbit ITB pp. 226-244, Bandung.
- Surono, Toha, B., dan Sudarno, I., 1992, *Peta Geologi Lembar Surakarta Giritontro skala 1:100.000*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Tatsumi, Y., Eggins, S., 1995, *Subduction Zone Magmatism*, Blackwell Science, Inc., Cambridge.

- Toha, B., 1994, *Geologi Daerah Pegunungan Selatan: Suatu Kontribusi*, Prosiding Geologi dan Geotektonik Pulau Jawa sejak Akhir Mesozoic hingga Kuartar, Universitas Gadjah Mada, hal. 19 – 36.
- Van Bemmelen, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia, v. IA*, The Hague, Gov. Printing Office, Martinus Nijhoff, Amsterdam.
- Wilson, M., 1989, *Igneous Petrogenesis*, Springer, Dordrecht.
- Winchester, J.A., dan Floyd, P.A., 1977, *Geochemical discrimination of different magma series and their differentiation products using immobile elements*, Chemical Geology, v. 20, p. 325-343.
- Winter, J. D., 2014, *An Introduction to Igneous and Metamorphic Petrology*, Prentice-Hall Inc., New Jersey.