

DAFTAR PUSTAKA

- Chen, A., Lu, Y., dan Ng, Y. 2015. *The Principles of Geotourism*. Science press. Beijing.
- Hartono, G., dan S. Bronto. 2007. Asal-usul pembentukan Gunung Batur di daerah Widiombo Gunungkidul, Yogyakarta. *Jurnal Geologi Indonesia, Vol 2 No. 3 September 2007. Hal 143-158.*
- Hidayat, H. N., Sangaji, G. W., Bramastya K. G., dan Titisari, A. D. 2017. *Karakteristik dan Proses Pelapukan pada Batuan Penyusun Candi Abang, Kecamatan Berbah, Kabupaten Sleman, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Seminar Nasional Kebumian Ke-10.
- Howard, A.D., 1967, Drainage Analysis in Geologic Interpretation: A Summation, *AAPG bulletin, V 51, no.11*
- Komoo, I. dan M. Othman. 2002. *The Classification and Assessment of Geological landscape For Nature Conservation, Pros. 9th IAEG Cong. On Engineering Geol. For Developing Countries, 16-20 Sept. 2002, Durban, 1129-1137.*
- Kubalikova, L. 2013. Geomorphosite Assessment of Geotourism Purposes, *Czech Journal of Tourism 02/2013. P 80-103.*
- Kusumahbrata, Y.1998. *Potensi Pengembangan Geowisata. Prosiding Lokakarya Geowisata II*. Puslitbang Geologi. Bandung. 112 hal.
- Martodjojo dan Djuhaeni. 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*, Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia, Ikatan Ahli Geologi Indonesia, Bandung.
- Mulyani, Sri., Bariato. Didit Hadi, dan Rahardjo, Wartono. 2014. *Hubungan Satuan Batuan Vulkanik Dengan Satuan Batuan Karbonat di Daerah Bangunjiwo dan Sekitarnya, Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul, DIY. Pros Seminar Nasional Kebumian ke-7, 30-31 Okt 2014.Yogyakarta. 798-809.*
- Newsome D., Dowling R. dan Leung Y. 2012. *The Nature and Management of Geotourism: A Case Study of Two Established Iconic Geotourism Destinations*. *Tourism Management Perspectives* 2 19-27.
- Norrish L., Sanders D. dan Dowling R. 2014. Geotourism Product Development and Stakeholder Perceptions: A Case Study of A Proposed Geotrail in Perth, Western Australia. *Journal of Ecotourism* 13 52-63.

- Pakpahan, R. (2018). Implementasi Prinsip Pariwisata Berbasis Komunitas di Desa Wisata Nglinggo Yogyakarta. *Jurnal Master Pariwisata (JUMPA)*. <https://doi.org/10.24843/jumpa.2018.v05.i01.p07>
- Pettijohn, F.J. 1975. *Sedimentary Rocks, 3rd ed.* Harper and Row Publishing Co., New York, 628h.
- Prasetyadi, C., 2007. *Evolusi Tektonik Paleogen Jawa Bagian Timur*. Laporan tidak dipublikasikan. Disertasi doktoral. Institut Teknologi Bandung.
- Prasetyadi, C., 2012. Exploring Jogja Geoheritage: The Lifetime of An Ancient Volcanic Arc in Java. *Proceedings of the 1st Earth Science International Seminar*. p. 387-384.
- Pulunggono, A., dan S. Martodjojo. 1994. Perubahan Tektonik Paleogen dan Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting Di Jawa. *Proceeding Geologi dan Geoteknik Pulau Jawa Sejak Akhir Mesozoik hingga Kuartar*. Hal 37-50.
- Rahardjo, Wartono, dkk. 1995. *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Samodra, Hanang, dkk., 2015. *Penetapan Gunung Sewu Unesco Global Geopark, 4th Asia-Pacific Geoparks Network Symposium, San'in Kaigan Global Geopark Jepang 16-20 September 2015*. Kayon Edisi 02 Tahun 1.
- Sujali, 1989. *Geografi Pariwisata dan Kepariwisataaan*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Surono, Toha, B., Sudarno, I., dan Wiryosujono, S. 1992. *Peta Geologi Lembar Surakarta – Giritontro*. Jawa. Bandung: Pusat Survei Geologi.
- Surono. 2009. Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. *Jurnal Sumber Daya Geologi*, Vol 19(No. 3). hal 209–221.
- Umiyatun, S. Paramita I., Subandrio, A., dan Maha, M. 2019. *Penghuni Tebing Breksi Tak Kasat Mata*. Yogyakarta.
- Van Bemmelen, R. W. 1949. *The Geology of Indonesia vol. I A: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*. Martinus Nyhoff: The Hague.
- Van Zuidam, R. A., 1983. *Guide to Geomorphology Aerial Photographic Interpretation and Mapping*. ITC. Enschede. The Netherlands.