

DAFTAR PUSTAKA

- Ahman Sya, M. (2012). *Geologi Pariwisata*. Bandung: Universitas BSI Press
- Elvadhani, N. (2013). Geologi dan Studi Paleogeomorfologi *Dataran Kedu Selatan Kecamatan Borobudur dan Sekitarnya Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah*. UPN" Veteran" Yogyakarta.
- Geosains, B. (2017). Standar Teknis Inventarisasi Keragaman Geologi dan Identifikasi Warisan Geologi. *Pusat Survei Geologi, 11*.
- Hamid, M. (2020). *Geologi dan Studi Potensi Geowisata Daerah Jatimulyo dan Sekitarnya, Kecamatan Girimulyo, Kabupaten Kulon Progo, Provinsi Jawa Tengah*. UPN" Veteran" Yogyakarta).
- Harjanto, A. (2008). Vulkanostratigrafi di Daerah Kulon Progo dan sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Magister Teknik Geologi, Vol : 4, Nomor 8: 30 - 45*.
- Hermawan, H., & Ghani, Y. A. (2018). Geowisata: solusi pemanfaatan kekayaan geologi yang berwawasan lingkungan.
- Hermawan, H., & Brahmanto, E. (2018). *Geowisata: Perencanaan Pariwisata Berbasis Konservasi*. Penerbit NEM.
- Heriyadi.N & D.Tania. Vol . 10 No . 2 Februari 2018 ISSN : 1979-8415 Pola Sebaran Batubara Formasi Nanggulan Vol . 10 No . 2 Februari 2018 ISSN : 1979-8415. 2018;10(2):155-162.
- Jawa SF, Bemmmelen V, Landsat C, Nasa S, Merah Z. Gambar 1. Sketsa Fisografi Jawa (Van Bemmmelen, 1949) dan Citraan Landsat (SRTM NASA, 2004), Zona Merah merupakan zona pegunungan Selatan daerah Kulonprogo. 2016;(2005).
- Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia Ikatan Ahli Geologi Indonesia, 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Ikatan Ahli Geologi Indonesia, Bandung.
- Kubalikova, L. 2013. Geomorphosite Assessment For Geotourism Purposes. Czech: Czech Journal of Tourism.
- Murwanto, H., Gunnell, Y., Suharsono, S., Sutikno, S., & Lavigne, F. (2004). Borobudur monument (Java, Indonesia) stood by a natural lake: chronostratigraphic evidence and historical implications. *The Holocene, 14(3)*, 459-463.
- Murwanto, H. (2015). *Penelusuran Jejak Lingkungan Danau Purba Di Sekitar Candi Borobudur Dengan Pendekatan Paleogeomorfologi* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Murwanto, H., & Purwoarminta, A. (2015). Rekonstruksi Danau Purba Borobudur dengan Pendekatan Spasiotemporal. *Limnotek: perairan darat tropis di Indonesia, 22(2)*. 2014;XXXIX(3):7-19.
- Nurfiyanto D, Pandita H. Studi Fasies Formasi Jonggrangan di Lintasan Jatimulyo, Girimulyo, Kulonprogo. *Pros Semin Nas XII, Rekayasa Teknol Ind dan Inf 2017*. 2017;(1949):299-304.
- Nugroho, S. H. (2014). Karakteristik umum polen dan spora serta aplikasinya. *Oseana, 39(3)*, 7-19.
- Pambudi S, Sujono. Konfigurasi Cekungan Purba Formasi Nanggulan Di Daerah Nanggulan, Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Pros Semin Nas XI "Rekayasa Teknol Ind dan Inf*

- 2016 Sekolah Tinggi Teknol Nas Yogyakarta". Published online 2016:27-33.
- Permana, A. K. (2020). Penetapan Warisan Geologi Pondasi Dasar Dalam Pengembangan Geopark. *Webminar BDTBT "Taman Bumi Ranah Minang*, 1-27.
- Pringgoprawiro, H., & Riyanto, B. (1987). Formasi andesit tua suatu revisi. *Proceedings, PIT IAGI XVI, Bandung*.
- Pringgoprawiro H. (1969), *On the age of the Sentolo Formation based on planctonic foraminifera*, Bandung Inst. Technology, Dept. Geol. Contr., No. 64, 5-21.
- Progo K, Sekitarnya DAN, Yogyakarta DI, Sarjana P. *Journal MTG 1*. Published online 2011:1-18.
- 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.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, dan Rosidi, H.M.D., 1995, *Peta Geologi Lembar Yogyakarta*, Jawa, edisi kedua, Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi
- RAHMADHANI, F., & WOYANTI, N. (2017). *Strategi Pengembangan Wisata Puthuk Setumbu Kabupaten Magelang*. Fakultas Ekonomika dan Bisnis). Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta
- THANIKAIMONI, G. (1983). *Palynological Investigatin On The Borobudur Monument. Bulletin del'École Française d'Extrême-Orient*, 72, 237–250. <http://www.jstor.org/stable/43732524>
- Tim asisten geologi struktur 2019. Modul Praktikum Geologi Struktur. Published online 2019:1-102.
- Van Bemmelen, R.W..1970. *The Geology of Indonesia*, volume 1. A.Haque. Netherlands.
- Van Bemmelen, R.W., 1949. *The Geology Of Indonesia Vol. IA: General Geology Of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*. Government Printing Office, The Hague 1949, Batavia.
- Widodo, E., Hastuti, H., & Masruri, M. S. Potensi Bencana Alam di Kawasan Bekas Danau Purba Borobudur. *Majalah Geografi Indonesia*, 34(2), 114-124.
- Widagdo, A., Pramumijoyo, S., Harijoko, A., & Setiawan, A. (2016, October). Kajian Pendahuluan Kontrol Struktur Geologi Terhadap Sebaran Batuan-Batuan Di Daerah Pegunungan Kulonprogo-Yogyakarta. In *Proceeding Seminar Nasional Kebumihan ke-9, TG FT-UGM, Yogyakarta*.
- Yunanda, I., Praptiwi, N. Y., Damayanti, A. E., & Nurhadi, N. (2018). Pengembangan ekowisata berbasis evolusi bentanglahan Danau Purba Borobudur kala pleistosen akhir di kawasan Borobudur. *Geo Media: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, 16(1).