



DAFTAR PUSTAKA

- Abdulhaji, S., & Yusuf, I. S. H. (2017). Pengaruh atraksi, aksesibilitas dan fasilitas terhadap citra objek wisata Danau Tolire Besar di Kota Ternate. *Humano: Jurnal Penelitian*, 7(2), 134-148.
- Amelia, V., & Prasetyo, D. (2020). Pengelolaan Gua Cerme Sebagai Daya Tarik Wisata Berkelanjutan. *Jurnal Destinasi Pariwisata*, 8(2), 311.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2023. *Kecamatan Imogiri Dalam Angka 2022*. Bantul: BPS Kabupaten Bantul
- Bank Negara Indoneisa. (2014). *Kampung BNI Nusantara: Perkuat Industri Kreatif dengan 4 Kampoeng BNI Baru*. [Berita]. <https://www.bni.co.id/id-id/beranda/kabar-bni/berita/articleid/2678>
- Bronto, S., Mulyaningsih, S., Hartono, G., & Astuti, B. (2009). Waduk Parangjoho dan Songputri: Alternatif Sumber Erupsi Formasi Semilir di daerah Eromoko, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah. *Indonesian Journal on Geoscience*, 4(2), 77-92.
- Cahyani, A. A., Suharwanto, S., & Astuti, F. A. (2021). Evaluasi Kesesuaian Lahan Kawasan Geowisata Tebing Breksi di Dusun Nglengkong, Desa Sambirejo, Kapanewon Prambanan, Kabupaten Sleman, DI Yogyakarta. *Prosiding SATU BUMI*, 2(1).
- Data Kabupaten Bantul. 2020. Kelompok Sadar Wisata 2020. Website. <https://data.bantulkab.go.id/ru/dataset/kelompok-sadar-wisata-pokdarwis>
- Djafar, A., Suharyogi, I. Y. P., & Winarto, J. B. (2021). Geologi Pesisir Selatan Cianjur–Garut, Jawa Barat: Keragaman Dan Prospeknya Sebagai Obyek Geopariwisata. *Jurnal Geosains dan Teknologi*, 4(2), 48-56.
- Dowling, R. (2009). The Growth of Global Geotourism. *Proceedings of the VIII European Geoparks Conference*, 24-30
- Dowling, R. K. (2011). Geotourism's Global Growth. *Geoheritage*, 3(1), 1-13.



- Firmansyah, R. 2012. *Pedoman Kelompok Sadar Wisata*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengembangan Destinasi Pariwisata Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif.
- Gray, M. (2004). *Geodiversity: Valuing and Conserving Abiotic Nature*. Chichester: John Wiley.
- Hartono, H. G. (2010). Hubungan Genesis Kemunculan Gunung Api Purba Dengan Sesar Kali Opak di Sepanjang Zona Sesar Berbah Sleman–Imogiri Bantul, Yogyakarta. *Doctoral dissertation*, Sekolah Tinggi Teknologi Nasional (STTNAS)).
- Herdiana, D. (2019). Peran masyarakat dalam pengembangan desa pariwisata berbasis masyarakat. *Jurnal Master Paripariwisata (JUMPA)*, 6(1), 63-86
- Hermawan, H., & Brahmanto, E. (2017). *Geowisata: Perencanaan pariwisata berbasis konservasi*. Penerbit NEM
- Hill Gendoet Hartono. (2008). Bentang Alam Gumuk Gunung Api Purba Berarah Baratlauttenggara Di Daerah Karangdowo-Tawangsari, Jawa Tengah. *Sttnas*, itny.ac.id
- Isnaini, T. (2013). Tradisi Jodhangan Di Dusun Srunggo Selopamioro Imogiri Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta Menurut Perspektif Budaya (Doctoral Dissertation, Uin Sunan Kalijaga).
- Istiyani, Y. (2013). Perkembangan Desa Pariwisata Batik Tulis Giriloyo yang Berbasis Masyarakat (Kajian dari Sudut Pandang Ekonomi-Masyarakat). *Jurnal Manajemen Dirgantara*, 6(2), 39-50.
- Kubalíková, L. (2013). Geomorphosite assessment for geotourism purposes. *Czech Journal of Tourism*, 2(2), 80-104.
- Masruri, M. S. (2017). Analisis Kondisi Geologis dan Geomorfologis Wilayah Sekitar Escarpment Baturagung untuk Pengembangan Ekowisata. *Geo Media: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografiān*, 15(2).



Mulyaningsih, S., & Sanyoto, S. (2012). Geologi Gunung Api Merapi; Sebagai Acuan Dalam Interpretasi Gunung Api Komposit Tersier di Daerah Gunung Gede-Imogiri Daerah Istimewa Yogyakarta. In *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III* (No. 10, pp. B-242). Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta.

Mulyaningsih, S. (2018). Terapan Geologi Gunung Api dalam Geokonservasi, Geoheritage Dan Geowisata Di Daerah Imogiri Dan Pleret Kab. Bantul, Yogyakarta. *Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi*.

Mulyaningsih, S., Heriyadi, N., & dan Muchlis, D. K. (2019). Design of Volcanic Educational-based Natural Tourism at Giriloyo, Wukirsari Village, Imogiri District, Bantul Regency, Yogyakarta-Indonesia. *CoSET 2019*, (8), 349-356.

Newsome, D., & Dowling, R. K. (2010). *Geotourism: The tourism of Geology and Landscape*. Oxford: Goodfellow Publishers Ltd.

Pakpahan, R. (2018). Implementasi prinsip pariwisata berbasis komunitas di Desa Wisata Nglinggo Yogyakarta. *JUMPA*, 5(1), 129-146.

Pena-Castellnou, S., Steinritz, V., Marliyani, G. I., & Reicherter, K. (2021). Active tectonics of the Yogyakarta area (Central Java, Indonesia): preliminary findings obtained from a tectonic-geomorphic evaluation. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. Vol. 851, No. 1, p. 012005. IOP Publishing.

Permana, A. (2020). Penetapan Warisan Geologi Fondasi Dasar dalam Pengembangan Geopark, In Webinar BDTBT “Taman Bumi Ranah Minang” (pp.1-27)

Pratama, M. I., Legono, D., & Rahardjo, A. P. (2019). Analisis Transpor Sedimen Serta Pengaruh Aktivitas Penambangan Pada Sungai Sombe, Kota Palu, Sulawesi Tengah. *Jurnal Teknik Pengairan: Journal of Water Resources Engineering*, 10(2), 84-96.



Pusat Survei Geologi (2017). *Standar Teknis Inventarisasi Keragaman Geologi dan Identifikasi Warisan Geologi*. Bandung: Pusat Survei Geologi.

Pusat Survei Geologi. (2017). *Petunjuk Teknis Asesmen Sumberdaya Warisan Geologi*. Bandung: Pusat Survei Geologi.

Rahardjo, W., 2007. Foraminiferal biostratigraphy of Southern Mountains Tertiary rocks, Yogyakarta Special Province. Makalah disampaikan pada Seminar dan Workshop Potensi Pegunungan Selatan dalam Pengembangan Wilayah, Inna Garuda, 27-29 November 2007.

Reynard, E. (2004). Geosite. In Goudie, A. S. (Ed.), *Encyclopedia of geomorphology*. London: Routledge.

Santosa, L. W. (2016). *Keistimewaan Yogyakarta dari sudut pandang geomorfologi*. UGM PRESS.

Santosan, L. W., & Adji, T. N. 2018. *Karakteristik Akuifer dan Potensi Airtanah Graben Bantul*. UGM PRESS.

Setiawan, I. F. (2023). Pelatihan dan Sertifikasi Pemandu Geowisata Untuk Masyarakat Sekitar Geopark. *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 1090-1101.

Srijono., Husein, S., Haryono, E., Yuwono, S.E., Samodra, H., Rachwibowo, P., dan Budiadi, E. 2008. *Penerapan Pemetaan Geomorfologi Metode ITC dalam Menganalisis Geomorfologi Pegunungan Selatan Jawa Timur*. Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan IAGI ke-37

Takdir, M. (2017). Kearifan Ritual Jodhangan dalam Tradisi Islam Nusantara di Gua Cerme. *IBDA: Jurnal Kajian Islam dan Budaya*, 15(1), 42-58.

Wicaksono, D., Iriani, L. G., Fatchurohman, H., Purwanto, T. H., Aji, D. S., Handayani, W., & Khasanah, A. N. 2020. Flood Inundation Modeling Using Geomorphic Approaches, UAV, and GIS. *GEOSPATIAL INFORMATION*, 4(1).