

## 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 Grouth 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-Tawang Sari, 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 Kegeografian*, 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., & Adj, 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).