

## DAFTAR PUSTAKA

- Antaranews. 2021. Pemkab Kulon Progo Berupaya Percepat Pembangunan Bedah Menoreh. Diakses pada Maret 2022. <https://www.antaranews.com/berita/2310982/pemkab-kulon-progo-berupaya-percepat-pembangunan-bedah-menoreh>
- Dowling, R. K. 2010. Geotourism's Global Growth. *Geoheritage*, 3(1), 1–13. <https://doi.org/10.1007/s12371-010-0024-7>
- Gray, M. 2005. Geodiversity and Geoconservation: What, Why, and How?. *The George Wright Forum*, vol. 22, no. 3, hal. 4-12
- Hermawan, H., & Ghani, Y. A. 2018. Geowisata: Solusi Pemanfaatan Kekayaan Geologi Yang Berwawasan Lingkungan. <https://doi.org/10.31227/osf.io/a5xd6>
- Husein, S., Sriyono. 2010. Peta Geomorfologi Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurusan Teknik Geologi FT UGM Yogyakarta.
- Janati, C. 2022. Sungai Mudal, Tak Cuma Surga Wisata, tetapi Juga Sumber Penghidupan Warga. Diakses pada Juli 2022. <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2022/06/21/514/1104131/sungai-mudal-tak-cuma-surga-wisata-tetapi-juga-sumber-penghidupan-warga>
- Kementrian ESDM. 2021. Kementrian ESDM Tetapkan 20 Situs Geoheritage Di DI Yogyakarta. Diakses pada Juli 2022. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/kementrian-esdm-tetapkan-20-situs-geoheritage-di-di-yogyakarta->
- Kerr, P. F., 1959, *Optical Mineralogy*, New York, McGraw-Hill Book, Company Inc
- Kubalíková, L., 2013, Geomorphosite Assessment For Geotourism Purposes, *Czech Journal of Tourism*, 2(2), 80–104. <https://doi.org/10.2478/cjot-2013-0005>.
- Lobeck, A. K., 1939, *Geomorphology: An Introduction to The Study of Landscape*, McGraw-Hill Book Co., Inc., New York & London.

- Natalia, dkk. 2021. Potensi Geodiversity di Sekitar Kawasan Anak Krakatau-Way Kambas, Provinsi Lampung, Sebagai Kandidat Geopark Indonesia. *Journal of Science and Applicative Technology* vol. 5(1), 2021, pp. 47-57
- Newsome, D., Dowling, R., 2018, *Geoheritage and Geotourism*, dalam Reynard, E., Brilha, J., 2018, *Geoheritage: Assessment, Protection, and Management*, Swiss, Elsevier Inc. p.305-321.
- Peraturan Presiden Nomor 9. 2019. Pengembangan Taman Bumi (Geopark).
- Permadi, dkk. 2019. Inventarisasi Potensi Geowisata Di Provinsi Kalimantan Utara. *Open Journal Systems*. <http://ejurnal.binawakya.or.id/index.php/MBI>
- Pusat Survei Geologi, 2017, *Petunjuk Teknis Asesmen Sumberdaya Warisan Geologi*, Bandung, Badan Geologi, Kementerian ESDM.
- Pusat Survei Geologi, 2017, *Standar Teknis Inventarisasi Keragaman Geologi dan Identifikasi Warisan Geologi*, Bandung, Badan Geologi, Kementerian ESDM.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, and Rosidi, H.M.D., 1995, *Peta Geologi Lembar Yogyakarta 1:100.000*, Jawa: Bandung.
- RTRW Kulon Progo, *Rencana Pola Tata Ruang Wilayah Kabupaten Kulon Progo Tahun 2012-2030*. Wates, 104 h.
- Sari, A. K. 2019. Identifikasi Daerah Rawan Gerakan Massa di Desa Jatimulyo, Kecamatan Girimulyo, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta dengan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Teknomineral*, 1(1).
- Septian, Yasin., dkk. 2019. Asesmen Nilai-Nilai Pariwisata Terhadap Fitur Geologi Sebagai Dasar Pengembangan Geowisata Di Pesisir Selatan Gorontalo. *Padang: Jurnal Azimut* Vol. 2, No. 2
- Sudradjat, A., Syafri, I., and Budiadi, E., 2013, *Geotectonic Configuration of Kulon Progo Area, Yogyakarta Konfigurasi Tektonik Daerah Kulon Progo*, Yogyakarta: *Indonesian Journal of Geology*, v. 8, p. 185–190.
- Sunan, H.L., dkk. 2020. Kelayakan Geosite dan Geomorphosite Kawasan Desa Wisata Limbasari sebagai Potensi Geowisata Desa Limbasari. *Indonesian Journal of Community Services*

- Suprayogi, dkk. 2016. Urgensi Pengelolaan Kawasan Karst Goa Pindul, Kecamatan Karangmojo, Gunungkidul. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG) Universitas Gadjah Mada.
- Tara, dkk. 2021. Identifikasi Bencana Tanah Longsor Berdasarkan Pengamatan Geomorfologi di Desa Giripurwo, Kecamatan Girimulyo, Kabupaten Kulonprogo, DIY. Yogyakarta: Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XIII Tahun 2021 (ReTII) p. 524–534.
- Umah, Anisatul. 2022. Jumlah Wisatawan Kulonprogo Bulan Ini Tertinggi Sepanjang 2022. Diakses pada Juli 2022. <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2022/05/24/514/1101901/mantap-jumlah-wisatawan-kulonprogo-bulan-ini-tertinggi-sepanjang-2022>
- Van Bemmelen, R. W., 1949, The Geology of Indonesia : Vol 1.A: General Geology, Martinus Nyhoff, The Hague, 60h
- Wibowo, dkk., 2018. Geological Site Assesment Of Geoheritage Kulonprogo Zone, Special Region Of Yogyakarta, Indonesia. 15th Regional Congress on Geology, Minerals and Energy Resources of Southeast Asia
- Wibowo, Ari., dkk. 2022. Air Terjun Kedung Pedut Banjir Wisatawan saat Libur Akhir Pekan. Diakses pada Juli 2022. <https://www.tvonenews.com/lifestyle/travel/24052-air-terjun-kedung-pedut-banjir-wisatawan-saat-libur-akhir-pekan?page=all>
- Widagdo, A., dkk. 2016. Kajian Pendahuluan Struktur Geologi Terhadap Sebaran Batuan-Batuan Di Daerah Pegunungan Kulonprogo-Yogyakarta. Proceeding, Seminar Nasional Kebumihan Ke-9