

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, R.K., 2021, Analisis Penilaian Situs Geologi Sebagai Peluang Pengembangan Geowisata di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta: Jurnal Ilmiah Pariwisata, v. 26, p. 70–85.
- Andrasanu, A., 2006, Basic Concepts In Geoconservation, in Mesozoic and Cenozoic vertebrates and paleoenvironments: tributes to the career of professor Dan Grigorescu, Ars Docendi, p. 37–41.
- BAPPEDA Kabupaten Bantul, 2021, Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2021-2026: Indonesia, Pemerintah Kabupaten Bantul.
- Van Bemmelen, R.W., 1949, The Geology of Indonesia: Government Printing Office, The Hague, v. 1A.
- Darnawati, Masri, Bahdad, dan Hasria, 2022, Inventarisasi Keragaman Geologi Pada Daerah Wisata Air Terjun Moramo Dan Sekitarnya, Kabupaten Konawe Selatan, Sulawesi Tenggara: Ophiolite; Geologi Terapan, v. 4, p. 112–122.
- Dowling, R.K., 2014, Global Geotourism – An Emerging Form of Sustainable Tourism: Czech Journal of Tourism, v. 2, doi:10.2478/cjot-2013-0004.
- Gray, M., 2004, Geodiversity: valuing and conserving abiotic nature: John Wiley & Sons, Ltd, v. 1.
- Haryono, E., 2011, Introduction To Gunungsewu Karst Field Guide. Asian Trans-Diciplinary Karst Conference: 2011.
- Husein, S., dan Srijono, 2007, Tinjauan Geomorfologi Pegunungan Selatan DIY/Jawa Tengah: telaah peran faktor endogenik dan eksogenik dalam proses pembentukan pegunungan, doi:10.13140/RG.2.1.2784.0727. Yogyakarta.
- Kementrian ESDM, 2020, Pedoman Penetapan Warisan Geologi (Geoheritage): Indonesia. Peraturan Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral: Nomer 1 Tahun 2020. Kementrian Energi dan Sumberdaya Mineral, Jakarta.

- Kementrian Hukum dan Hak Asasi Manusia, 2019, Pengembangan Taman Bumi (Geopark).: Peraturan Presiden Republik Indonesia: Nomer 9 Tahun 2019. Kementrian Hukum dan Hak Asasi Manusia, Jakarta.
- Kubalikova, L., 2013, Geomorphosite Assessment For Geotourism Purposes. CZECH Journal of Tourism, v. 02, p 80-104
- Kusumayudha, S.B., Zen, M.T., Notosiswoyo, S., dan Gautama, R.S., 2000, Fractal analysis of the Oyo River, cave systems, and topography of the Gunungsewu karst area, central Java, Indonesia: Hydrogeology Journal, v. 8, p. 271–278, doi:10.1007/s100400050014.
- Nasrullah, irianto, S., dan Solihin, 2017, Geologi Daerah Selopamioro Dan Sekitarnya Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta. p. 2-7.
- Prasetyadi, C., Sudarno, I., Indranadi, V., dan Surono, 2011, Pola Dan Genesa Struktur Geologi Pegunungan Selatan, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dan Provinsi Jawa Tengah: Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral, v. 21, p. 91–107.
- Pusat Survey Geologi, 2020, Buku panduan penetapan warisan geologi: implementasi Permen ESDM no. 1 tahun 2020 (S. Permadewi & S. Maryanto, Eds.): Bandung, Pusat Survey Geologi.
- Pusat Survey Geologi, 2017a, Petunjuk Teknis Asesmen Sumberdaya Warisan Geologi (Redaksi Pusat Survey Geologi, Ed.): Bandung, Pusat Survey Geologi.
- Pusat Survey Geologi, 2017b, Standar Teknis Inventarisasi Keragaman Geologi dan Identifikasi Warisan Geologi (Redaksi Pusat Survey Geologi, Ed.): Bandung, Pusat Survey Geologi, 11 p.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, dan Rosidi, H.M.D., 1995, Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa (Sudijono, Ed.): Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, v. Skala 1:100.000.
- Surono, 2009, Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur DIY dan Jawa Tengah: Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral, v. 19, p. 209–221.