

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhfisandiri, F., R., 2024, Aplikasi Metode AHP dan MAUT Pada Pengembangan Fasilitas Kepariwisata di Pesisir Pantai Watu Kodok Hingga Pesisir Pantai Seruni, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa, Yogyakarta [Skripsi]: Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada (tidak dipublikasikan).
- Andriana, R., 2007, Evaluasi Kawasan Lindung Dataran Tinggi Dieng Kabupaten Wonosobo, Universitas Diponegoro.
- Asjhari, A., Sulasdi, W.N., dan Kusumadewi, D., 2019, Pengembangan Infrastruktur Jaringan Jalan Dalam Mendukung Pengembangan Wisata Budaya Di Daerah Sekitar Candi Borobudur: Jurnal Studi Pembangunan SAPPK, v. 1, p. 1–20.
- Badan Informasi Geospasial, Peta Rupa Bumi Indonesia : <https://tanahairi.indonesia.go.id/portal-web/download/perwilayah> (Diakses September 2025)
- Boedihardi, M., Suranto, dan Sudarman, S., 1991, *Evaluation of the Dieng Geothermal field; Review of development strategy: in Proceedings of the 20<sup>th</sup> annual Convention, v.1, Indonesia petroleum Association, p. (1991), 347-361.*
- Brahmantyo, B., dan Bandono, 2006, Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang: Jurnal Geoaplika, v. 1, no. 2, p. 71–78.
- Carlile, J.C., dan Mitchell, A.H.G., (1994), *Magmatic arcs and associated gold and copper mineralization in Indonesia. Journal of Geochemical Exploration*, 50, 91-142
- Condon, W. H., Pardyanto, L., dan Ketner, K. B., 1976, Peta Geologi Lembar Banjarnegara dan Pekalongan, Jawa, Skala 1:100.000, Direktorat Geologi, Bandung, Indonesia.
- Dai, F.C., Lee, C.F., dan Zhang, X.H., 2001, GIS-based geo-environmental evaluation for urban land-use planning: a case study: *Engineering Geology*, v. 61, no. 4, p. 257–271.
- Damanik, J., 2013, Pariwisata Indonesia: Antara Peluang dan Tantangan: Yogyakarta, Pustaka Pelajar, 228 p.
- Dearman, W.R., 1991, *Engineering Geological Mapping*: London, Butterworth-Heinemann, 387 p.
- Dinas ESDM, 2023, Peta Zona Kerentanan Tanah longsor Provinsi Jawa Tengah, Portal Data Jawa Tengah.
- Erfurt-Cooper, P., 2010, Geotourism in Volcanic and Geothermal Environments: Playing with Fire?, *Geoheritage* (2011) 3, Australia, p.187-193.
- Google Earth, citra Satelit, Kabupaten Wonosobo, Daerah Istimewa Yogyakarta: <https://earth.google.com/web/> (diakses pada September 2025)
- Goodwin, H., 1995, *Tourism and the environment, Biologist*, 42(3): 129 – 133.
- Hadinata, N., 2018, Implementasi Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Penerima Kredit: *Jurnal SISFOKOM*, v. 07, p. 87–92.
- Hakim, M., R., 2025, Kajian Geologi Untuk Pengembangan Fasilitas Kepariwisata di Kawasan Pesisir Kapanewon Tepus, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta [Skripsi]: Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada (tidak dipublikasikan).
- Harijoko, A., Uruma, R., Wibowo, H., E., Setijadji, L., D., Imai, A., Watanabe, K., 2010. Long-Term Volcanic Evolution Surrounding Dieng Geothermal Area, Indonesia. *Proceedings World Geothermal Congress 2010, Bali, Indonesia, 25-29 April 2010.*
- Harijoko, A., Uruma, R., Wibowo, H., E., Setijadji, L., D., Imai, A., Yonezu, K., Watanabe, K., 2016. Geochronology and magmatic evolution of the Dieng Volcanic Complex, Central Java, Indonesia and their relationships to geothermal resources. *Journal of Volcanology and Geothermal Research* 310 (2016) 209–224.
- Heng, O.S., 2022, Geologi Pengembangan Wilayah Karst dan Karst Pesisir Pantai Mboyo Hingga Pantai Drini untuk Pengembangan Pariwisata di Kabupaten Gunungkidul. D.I. Yogyakarta [Skripsi]: Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada (Tidak dipublikasikan).
- Howard, A.D., dan Remson, I., 1978, *Geology in Environmental Planning*: New York, McGraw-Hill Companies, 478 p.

- Husein, S., 2016, Bencana Gempa bumi: Prosiding Pelatihan Kebencanaan - Penguatan Ketangguhan Indonesia melalui Pengurangan Risiko Bencana, p. 1–10, doi:10.13140/RG.2.1.1112.6808.
- InaRISK, 2021a, Kajian Risiko Bencana Nasional Provinsi Jawa Tengah, Kedeputian Bidang Sistem dan Strategi Direktorat Pemetaan dan Evaluasi Risiko Bencana.
- ISRM, 1978, Suggested methods for the quantitative description of discontinuities in rock masses: International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences & Geomechanics Abstracts, v. 15, p. 348.
- Istiqomah, L., dan Priyatmono, A.F., 2019, Identifikasi Kelengkapan Sarana dan Prasarana Pariwisata di Kebun Teh Jamus Kabupaten Ngawi: Jurnal Arsitektur SINEKTIKA, v. 16, no. 2, p. 101-107.
- Jelajah Air, Provinsi Jawa Tengah, 2025, [https://jelajahair.dpubinmarcipka.jatengprov.go.id/peta\\_jelajah\\_air](https://jelajahair.dpubinmarcipka.jatengprov.go.id/peta_jelajah_air) (diakses September 2025)
- Kusumadinata, K., 1979, Data Dasar Gunung api Indonesia: Bandung, Dit. Vulk.
- Layman, E.B., Agus, I., dan Warsa, S. 2002. The Dieng Geothermal Resource, Central Java, Indonesia. Geothermal Resource Council Transaction, v.26, p. 573-579
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia, 2015, Peraturan Menteri Pekerjaan Dan Perumahan Rakyat Republic Indonesia Nomor 28/PRT/M/2015 Tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai Dan Garis Sempadan Danau
- Musadad, Nurlena, dan Saeroji, A., 2020, Penggunaan Istilah “Wisata Alama” dan “Ekowisata” di Indonesia: Sebuah Telaah Singkat: Journal of Tourism Destination and Attraction, v. 8, p. 147–153.
- Nurpratama, M. I., Atmaja, R., W., Elfina, Wibowo, Y., T., Harijoko, A., Husein, S., Sudarno, I., Setianto, A., Utami, P., 2015, *Detailed Surface Structural Mapping of the Dieng Geothermal Field in Indonesia: Proceedings World Geothermal Congress 2015*. Melbourne, Australia,.
- Pemkab. Wonosobo, 2024, Peraturan Daerah Kabupaten Wonosobo Nomor 10 Tahun 2024 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah 2025-2045
- 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.
- Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, 2023, Peta Rekomendasi Gunung Api Dieng Provinsi Jawa Tengah, Jawa Tengah, Badan Geologi, Kementrian ESDM
- Putri, C., H., 2023, Kajian Geologi Pengembangan Wilayah Untuk Pengembangan Fasilitas Kepariwisata Di Pesisir Kapanewon Panggang, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta [Skripsi]: Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada (tidak dipublikasikan).
- Putri, D. dan Syamsiyah, N. R., 2022, Identifikasi Ketersediaan Fasilitas Sarana dan Prasarana di Kawasan Wisata Kuliner Pati: Seminar Ilmiah Arsitektur III, p. 216–225.
- Saaty, T.L. dan Vargas, L.G., 2012, Models, Methods, Concepts & Applications of the Analytic Hierarchy Process: New York, Springer, 1–21 p., doi:10.1007/978-1-4614-3597-6.
- Saaty, T.L., 2008, Decision making with the analytic hierarchy process: Int. J. Services Sciences, v. 1, no. 1, p. 83–98.
- Saaty, T.L., 1994, How to Make a Decision: The Analytic Hierarchy Process: Interfaces, v. 24, no. 6, p. 19–43.
- Salama, N.K., 2023, Zonasi Kemampuan Lahan Untuk Pembangunan Gedung Perhotelan Di Kapanewon Saptorasi, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta [Skripsi]: Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada (Tidak dipublikasikan).
- Schäfer, R., 2001, Rules for using multi-attribute utility theory for estimating a user’s interests: In Proceedings of the Ninth Workshop Adaptivität und Benutzermodellierung in Interaktiven Softwaresystemen, p. 8–10.

- Setiawan, F., 2010, Aplikasi Penginderaan Jauh dan GIS untuk Penentuan Lokasi TPA Sampah di Kota Surabaya, Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2010 (SNATI 2010), Yogyakarta, p. 14-15.
- Simandjuntak, T. O., dan Barber, A. J., 1996, Contrasting tectonic styles in the Neogene orogenic belts of Indonesia: Geological Society, London, Special Publications, v. 106, p. 185–201.
- Song, D., Zang, L., Liu, C., Shi, X., dan Wu, H., 2016, Evaluation of geologic bearing capacity of coastal zones taking coastal area of Laizhou Bay as an example: Ocean and Coastal Management, v. 134, p. 129–139.
- Suprianto, A., Prasetyono, D., Hardianto, A.S., Labib, M.A., Efendi, S., Hidayat, K., Triyono, J.A., dan Ahmad, A.A., 2017, Identifikasi Hubungan Kelurusan dan Lorong Gua Karst di Kecamatan Sumbermanjing Wetan Kabupaten Malang, Prosiding Seminar Nasional Geotik 2017, p. 20–30.
- Tantra, I., M., 2024, Peta Pengembangan Wilayah, WEBSITE RESMI KABUPATEN PEMKAB. WONOSOBO, Wonosobo, Jawa Tengah.
- Tokan, M.R.L., 2014, Kawasan Villa dengan Penataan Landsekap Agrowisata di Kota Singkawang: Jurnal Mosaik Arsitektur, v. 2, p. 91–102.
- Utami, P., Khasani., Tumiran, 2011, Geothermal Education Parks for Indonesia, World Renewable Energy Congress-Indonesia 2011, Bali, Indonesia.
- Utami, P., Khasani., Roeroe, J., Tuerah, N., Bachrun, Z, I., Rozaq, K., Gumalag, M., 2011, Lahendong Geothermal Education Park: A proposed geothermal public education facility in the eastern part of Indonesia, Proceedings of New Zealand Geothermal Workshop 2011, Rotorua.
- van Bemmelen, R.W., 1949, The Geology of Indonesia Vol. IA: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes: The Hague, US Government Printing Office, 732 p.
- Varnes, D.J., 1978, Slope Movement types and Processes: Transportation Research Board, National Academy of Science, Wasington, p. 11–13.
- Wahyono, S.B.P., dan Sari, S.R., 2020, Dampak Pariwisata terhadap Tata Ruang Permukaan: Jurnal Arsitektur ARCADE, v. 4, no. 3, p. 301–304.
- Wolhetz, K., H.G., 1992, Vulcanology and Geothermal Energy: Berkeley, University of California Press.