

DAFTAR PUSTAKA

- Aco, F., 2019, Mitigasi Bencana Berbasis Dana Desa dalam Menghadapi Bahaya Tebing Rawan Sepanjang Pantai di Gunungkidul: Jurnal ENERSIA PUBLIKA (Energi, Sosial, dan Administrasi Publik), v. 3, no. 2, p. 139–155.
- Adhi Saputra, M. S., & Satwikasari, A. F. (2019). Kajian Arsitektur Tradisional Sunda Pada Desain Resort. Jurnal arsitektur PURWARUPA, Vol 3, No 4, 2019, 65-73.
- Aller, L., & Thornhill, J. (1987). *DRASTIC: a standardized system for evaluating ground water pollution potential using hydrogeologic settings*. Robert S. Kerr Environmental Research Laboratory, Office of Research and Development, US Environmental Protection Agency.
- Akincilar, A. & Dagdeviren, M. (2014). A hybrid multi-criteria decision making model to evaluate hotel websites. International Journal of Hospitality Management, 36, 263-271. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijhm.2013.10.002>
- Amdani, S. (2008). Analisis Potensi Obyek Wisata Alam Pantai di Kabupaten Gunung Kidul. Surakarta, Indonesia: Fakultas Geografi UMS.
- Bachri, S. (2014). Pengaruh Tektonik Regional Terhadap Pola Struktur dan Tektonik Pulau Jawa. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 15(4), 215-221.
- Banerjee, K., Jain, M., Panda, S., dan Jeyaseelan, A., 2019. Landsat 8 OLI Data for Identification of Hydrothermal Alteration Zone in Singhbhum Shear Zone using Successive Band Depth Difference Technique—A New Image Processing Approach. *Current Science* 116:1639–1647. <https://doi.org/10.18520/cs/v116/i10/1639-1647>
- Brahmantyo, B., dan Bandonu, 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.
- 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.
- Dearman, W.R., 1991, Engineering Geological Mapping: London, Butterworth-Heinemann, 387 p.
- FAO (Food and Agriculture Organization). 1976. *A Framework for Land Evaluation*. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- Glasson, John. 1977. Pengantar Perencanaan Regional, Publikasi Program Perencanaan Nasional FEUI-Bappenas. Jakarta: LP Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Hall, R., Clements, B., Smyth, H.R., and Cottam, M.A., 2007. A New Interpretation of Java's Structure. Proceedings Thirty-First Annual Convention and Exhibition Indonesian Petroleum Association, May 2007.

- Haryono, E., 2011, Introduction to Gunungsewu Karst: Field Guide Asian Trans-Diciplinary Karst Conference 2011: Yogyakarta, Kelompok Studi Karst, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- 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., dan Srijono, 2007, Tinjauan Geomorfologi Pegunungan Selatan DIY/Jawa Tengah: telaah peran faktor endogenik dan eksogenik dalam proses pembentukan pegunungan, Prosiding Seminar Potensi Geologi Pegunungan Selatan dalam Pengembangan Wilayah.
- InaRISK, 2021, Peta Bahaya Gempa Bumi Kabupaten Gunungkidul:, <https://inarisk.bnpb.go.id/>
- InaRISK, 2021, Peta Bahaya Tsunami Kabupaten Gunungkidul:, <https://inarisk.bnpb.go.id/>
- ISRM, 1981, Commission on classification of rock and rock masses, Basic geotechnical description of rock masses. *International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences & Geomechanics Abstracts*, 18(1), 85-110.
- Johns, R.C., 1995, Engineering and Design - Coastal Geology: Washington, D.C., CECW-EG Publication, 297 p.
- Kadarsah, Suryadi dan M. Ali Ramadhani. 1998. Sistem Pendukung Keputusan Suatu Wacana Struktural Idealis dan Implementasi Konsep Pengambilan Keputusan. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Keller, E.A., 2011, Introduction to Environmental Geology: New Jersey, Pearson Prentice Hall.
- Mahadewi, N. M. E. (2018). Nomadic Tourism, Wisata Pendidikan, Digitalisasi Dan Wisata Event Dalam Pengembangan Usaha Jasa Akomodasi Homestay Di Destinasi Wisata. *Jurnal Kepariwisata*, 17, 1-13.
- Mujiburohman, D. A. (2022). Mengali Potensi Wilayah di Desa Tepus Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Pemberdayaan Komunitas MH Thamrin*, 4(2), 134-143.
- O'Shannessy et al.,(2001) "Accommodation Services", Hospitality Press
- Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 5, 2019, Rencana Tata Ruang Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019 – 2039: Yogyakarta, Lembaran Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019 Nomor 5, Noreg Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta: (4- 171/2019), 189 p.
- Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 9, 2018, Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2018 – 2038: Yogyakarta, Lembaran Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2018 Nomor 10, Noreg Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta: (10-217/2018), 95 p.

Peraturan Daerah Kabupaten Gunungkidul Nomor 1, 2019, Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman: Wonosari, Lembaran Daerah Kabupaten Gunungkidul Tahun 2018 Nomor 1, Noreg Peraturan Daerah Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta: (1-4/2019), 67 p.

Peraturan Daerah Kabupaten Gunungkidul Nomor 11, 2012, Bangunan Gedung: Wonosari, Lembaran Daerah Kabupaten Gunungkidul Tahun 2012 Nomor 7 Seri E, 105 p.

Peraturan Daerah Kabupaten Gunungkidul Nomor 6, 2011, Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Gunungkidul Tahun 2010 – 2030: Wonosari, Lembaran Daerah Kabupaten Gunungkidul Tahun 2011 Nomor 3 Seri E, 99 p.

Permatasari, C. K. (2020). Penerapan Analytical Hierarchy Process (Ahp) dalam Menentukan Lokasi Pabrik Tempe. *Journal of Applied Science (Japps)*, 2(2), 024–033. <https://doi.org/10.36870/japps.v2i2.182>

Poernomosidhi (2007). Kebijakan Pengelolaan Ruang Wilayah Kawasan Pesisir di Indonesia Sebagai Antisipasi Risiko Bencana; Materi Seminar Nasional : Pengelolaan Ruang Wilayah Pesisir di Indonesia sebagai Antisipasi Risiko Bencana. Bandung.

Prasetyadi, C., Sudarno, Ign., Indranadi, V.B., 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, no. 2, p. 91–107.

Pujianto. 2007. Gempa Bumi (Earthquake). <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/12322/BAB%20II1.pdf?sequence=7&isAllowed=y>

Purwanto, P., Muhaimin, A., Djamaluddin, D., Husain, R., & Busthan, B. (2018, January). PENGARUH DERAJAT PELAPUKAN TERHADAP KEKUATAN BATUAN PADA BATUAN BASAL. In *Seminar Nasional Rekayasa Tropis 2024* (Vol. 1, No. 1, pp. 27-34).

Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, 2014, Peta Zona Kerentanan Gerakan Tanah Kabupaten Gunungkidul, D.I. Yogyakarta: Bandung, Badan Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.

Rahman, A., Triantoro, A., & Mustofa, A. (2017). Pengaruh pelapukan terhadap sifat fisik batuan dan tanah residual breksi vulkanik. *Jurnal Geosapta*, 3(2).

Rayes, M. L. 2007. Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan. Penerbit Andi Yogyakarta. Hal. 285-298.

Sadikin, A. (2013). Pemetaan Alur Sungai Bawah Permukaan Dengan Resistivitas Elektrik Di Daerah Gunungkidul. *Jurnal Sumber Daya Air*, 9(1), 13-24.

Saaty, T.L., 1994, How to Make a Decision: The Analytic Hierarchy Process: *Interfaces*, v. 24, no. 6, p. 19–43.

Saaty, T.L., 2008, Decision making with the analytic hierarchy process: *Int. J. Services Sciences*, v. 1, no. 1, p. 83–98.

- Samodra, H. and Wiryosujono, S. (1993) Stratigraphy and Tectonic History of the Eastern Southern Mountains, Jawa, Indonesia. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 3, 14-22
- Setiawan, T., Brahmantyo, B., dan Irawan, D.E., 2008, Analisis Kelurusan Morfologi untuk Interpretasi Sistem Hidrogeologi Kars Cijulang, Kabupaten Ciamis, Provinsi Jawa Barat, *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan IAGI ke- 37*, p. 537–551.
- Sinery, A. S., Tukayo, R., Warmetan Samsul Bachri, H., & Manuhua, D. (2019). Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan. XV + 166.
- 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.
- Soviana, N.N., 2022, Daya Dukung Geologi Lingkungan untuk Pengembangan Fasilitas Kepariwisata di Kapanewon Purwosari, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta [Tesis]: Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada (Tidak dipublikasikan).
- Sribudiyani, Muchsin, N., Ryacudu, R., Kunto, T., Astono, P., Prasetya, I., Sapiie, B., Asikin, S., Harsolumakso, A.H., dan Yulianto, I., 2003, The collision of east java microplate and its implication for hydrocarbon occurrences in the east Java basin, *Proceedings 29th Annual Indonesian Petroleum Association*, p. 335-346.
- 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 Kabupateng Malang, *Prosiding Seminar Nasional Geotik 2017*, p. 20–30.
- Suparmoko, M. (2020). Konsep pembangunan berkelanjutan dalam perencanaan pembangunan nasional dan regional. *Jurnal Ekonomika dan Manajemen*, 9(1), 39-50.
- Surono, Budi Toha dan Sudarno. 1992. Peta Geologi Lembar Surakarta - Giritontro, Jawa, Skala 1:100.000. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung
- Ulfiana, D. (2020). Analisis Kerawanan Banjir sebagai Pendukung Perencanaan Model Water Sensitive Urban Design di Kabupaten Klaten (peer review).
- 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.
- van Zuidam, R.A., 1985, *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphology Mapping*: The Hague, Smits Publishers, 442 p.
- Warmansyah, J. (2020). *Metode Penelitian Dan Pengolahan Data Untuk Pengambilan Keputusan Pada Perusahaan*. Deepublish.
- Zhu, X., Wang F., Liang C.L., Jianping S. dan Xiaolei, 2012. Quality credit evaluation based on TOPSIS : Evidence from air-conditioning market in China, *Procedia Computer Science* 9, 1256 – 1262