

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM, 2000a, ASTM D 2487-06: Standard Practice for Classification of Soils for Engineering Purposes (Unified Soil Classification System): Annual Book of ASTM Standards, v. 4, p. 1–12, www.astm.org.
- ASTM, 2000b, D4318 - 00: Standards, for Liquid Limit, Plastic Limit, and Plasticity Index of Soils This c of soils, ASTM D 4318-00: ASTM International, v. 04, p. 1–14.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2023, Risiko Bencana Indonesia: Memahami Risiko Sistemik di Indonesia. Pusat Data Informasi Komunikasi Bencana Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kab. Wonogiri, 2016, Peta Tingkat Kerawanan Bencana Kekeringan Skala 1:250.000. Wonogiri: Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Wonogiri.
- Badan Pusat Statistik Kab Wonogiri, 2022, Kabupaten Wonogiri Dalam Angka 2022: Wonogiri, Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri
- 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.
- Djaeni, A., 1982, Peta Hidrogeologi Regional Lembar IX : Yogyakarta (Jawa) skala 1:250.000: Bandung, Direktorat Geologi Tata Lingkungan
- Duncan, F., McKenzie, G.D., dan Utgard, R.O., 2008, Investigations in Environmental Geology: New Jersey, San Diego, Pearson.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2005, Pedoman Konstruksi dan Bangunan: Penanganan Tanah Ekspansif untuk Konstruksi Jalan, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat
- Fetter, C.W., 2000, Applied Hydrogeology: Upper Saddle River, New Jersey, Prentice Hall.
- Griggs, G.B., dan Gilschrist, 1977, The Earth and Land Use Planning: California, Duxbury Press, Wadsworth Publishing Company, Inc.

- Howard, A., dan Remson, I., 1978, *Geology in Environmental Planning: USA*, McGraw-Hill, Inc.
- Husein, S., dan Srijono, 2007, Tinjauan Geomorfologi Pegunungan Selatan DIY/Jawa Tengah: telaah peran faktor endogenik dan eksogenik dalam proses pembentukan pegunungan, *Prosiding Workshop Geologi Pegunungan Selatan*, p. 9–19, doi:10.13140/RG.2.1.2784.0727.
- Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 32, 1990, *Pengelolaan Kawasan Lindung*: Jakarta, Sekretariat Kabinet Republik Indonesia.
- Luteneger, A.J., 2019, *Soils and Geotechnology in Construction*: Boca Raton, CRC Press.
- MacDonald, M., dan Partners, 1984, *Greater Yogyakarta Groundwater Resource Study: Hydrology*: London, Overseas Development Administration, Government of the Republic of Indonesia.
- Maharani R. T., 2020, *Geologi Pengembangan Wilayah Kecamatan Panjatan, Kabupaten Kulon Progo, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (Skripsi)*: Departemen Teknik Geologi Fakultas teknik Universitas Gadjah Mada (Tidak dipublikasikan).
- Manoppo, F.J., 2013, Perilaku Tanah Expansif Terhadap Daya Dukung: *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, v. 3, p. 161–166.
- 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.
- Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2017, *Modul Perencanaan Penyelidikan Geologi Teknik dan Mekanika Tanah untuk Perencanaan Teknis Konstruksi SDA*: Departemen Pekerjaan Umum, Badan Pembinaan Konstruksi dan Sumber Daya Manusia, Pusat Pembinaan Kompetensi dan Pelatihan Konstruksi, PUPR, 65 p.
- Peraturan Daerah Kabupaten Wonogiri Nomor 2, 2020, *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Wonogiri Tahun 2020 - 2040*: Wonogiri, Lembaran Daerah Kabupaten Wonogiri Tahun 2020 Nomor 2, 145 p.

- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02, 2012, Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana: Jakarta, Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2, 2023, Pedoman Penyelenggaraan Kesehatan Lingkungan: Jakarta, Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 20, 2007, Pedoman Teknik Analisis Aspek Fisik dan Lingkungan, Ekonomi serta Sosial Budaya dalam Penyusunan Rencana Tata Ruang: Jakarta, Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Penataan Ruang, 210 p.
- Putra, D.P., dan Karnawati, D., 2008, Materi Pembelajaran Geologi Pengembangan Wilayah: Yogyakarta: Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada (Tidak dipublikasikan)
- Putra, P.S., dan Yulianto, E., 2015, A reinterpretation of the Baturetno Formation: Stratigraphic study of the Baturetno Basin, Wonogiri, Central Java: Indonesian Journal on Geoscience, v. 2, p. 125–137, doi:10.17014/ijog.2.3.125-137.
- Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, 2016, Zona Kerentanan Gerakan Tanah Provinsi Jawa Tengah Skala 1:50.000: Bandung, Badan Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- Saaty, T.L., 1980, Decision Making With Analytical Hierarchy Process: Pittsburgh International Journal Services, v. 1.
- Soviana, N. N., 2022, Daya Dukung Geologi Lingkungan untuk Pengembangan Fasilitas Kepariwisata di Kapanewon Purwosari, Kabupaten Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta (Tesis): Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada (Tidak dipublikasikan)
- Surono, 2009, Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah: Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral, v. 19, p. 209–221.
- Surono, B.T., dan Sudarno, I., 1992, Peta Geologi Regional Lembar Surakarta - Giritontro, Jawa Tengah Skala 1:100.000: Bandung, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi

- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 4, 2009), Pertambangan Mineral dan Batubara: Jakarta, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 4, 87 p.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 26, 2007, Penataan Ruang: Jakarta, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 68, 107 p.
- Van Bemmelen, R.W., 1949, The Geology of Indonesia. General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes: Government Printing Office, The Hague, p. 1–766.
- Van Zuidam, R.A., 1985, Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphology Mapping: Tha Hague, Smits Publishers, 442 p.
- Varnes, D., 1978, Chapter 2 : Slope Movement Types and Processes in Landslides, Analysis adn Control Transportation: Washington DC, National Academy of Sciences, v. 176, 11–33 p.
- World Health Organization, 2003, WHO Guidelines for Drinking-Water Quality:
- Widodo, Y.B., 2007, Dampak Bencana Kekeringan Terhadap Peluang Kesejahteraan Penduduk: Populasi, v. 18, doi:10.22146/jp.12076.
- William D. T., 1954, Principles of Geomorphology: USA, John Wiley & Sons, Inc.
- Wiyono, S., 1992, Stratigrafi dan sedimentasi endapan Kuartar di daerah Eromoko, Wonogiri: Kumpulan Makalah PIT XXI IAGI, p. 437–461.
- Yuni, I., dan Jawoto, H., 2015, Environmental Vulnerability Level Of Wonogiri District: Jurnal Teknik PWK Universitas Diponegoro, v. 4, p. 592–604, <https://doi.org/10.14710/tpwk.2015.9827>.
- Zuidam, V., 1985, Guide to Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation and Mapping: Section of Geology Geomorphology, ITC, Enschelede, p. 56.
- Badan Informasi Geospasial, DEMNAS: <https://tanahair.indonesia.go.id/demnas/#/> (diakses pada Maret 2023).
- Badan Informasi Geospasial, Rupa Bumi Indonesia: <https://tanahair.indonesia.go.id/portal-web/download/perwilayah> (diakses pada Maret 2023).