

## DAFTAR PUSTAKA

- Aristiwiwijaya, B., 2015, Identifikasi Potensi Sumber Air dengan Citra Satelit Landsat 8 dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kabupaten Bojonegoro): Institut Teknologi Sepuluh November.
- Bachri, S., 2014, Pengaruh Tektonik Regional Terhadap Pola Struktur dan Tektonik Pulau Jawa: Jurnal Geologi dan Sumber Daya Mineral, v. 15, p. 215-221.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016, Penyusunan dan Penentuan Zona Kerentanan Gerakan Tanah: Jakarta, SNI, 34 p.
- Baja, S., 2012, Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pendekatan Wilayah: Yogyakarta, CV. Andi Offset, 353 p.
- Barlowe, R., 1972, Land Resource Economic: The Economic of Real Property: the University of California, Prentice-Hall, 616 p.
- Boudaughier-Fadel, M. K., 2018, Evolution and Geological Significance of Larger Benthic Foraminifera: Amsterdam, Elsevier, 571 p.
- 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, p. 71–78.
- Chiarini, V., Duckeck, J., and De Waele, J., 2022, A Global Perspective on Sustainable Show Cave Tourism: Geoheritage, v. 14, p. 1–27.
- Dai, F.C., Lee, C.F., and Zhang, X.H., 2001, GIS-based Geo-Environmental Evaluation for Urban Land-use Planning: a Case Study: Engineering Geology, v. 61, p. 257–271.
- Dearman, W.R., 1991, Engineering Geological Mapping: Oxford, Butterworth-Heinemann, 387 p.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, 1994, Dampak Pariwisata terhadap Pola Permukiman Penduduk Cipanas, Garut, Jawa Barat.:
- Foley, D., McKenzie, G.D., and Utgard, R.O., 2009, Investigations in Environmental Geology: Third Edition: New Jersey, Pearson Education, Inc, 314 p.
- Griggs, G.B., and Gilchrist, 1977, The Earth and Land Use Planning: California, Duxbury Press, Wadsworth Publishing Company, Inc, 492 p.
- Hendrayana, H., 2013, Hidrogeologi Mata Air: Yogyakarta, Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, 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, Daerah Istimewa Yogyakarta [Skripsi]: Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada (Tidak dipublikasikan).

- Howard, A.D., and Remson, 1978, *Geology in Environmental Planning*: New York, McGraw-Hill Companies, 478 p.
- Husein, S., Titisari, A., Freski, Y.R., dan Utama, P.P., 2016, *Buku Panduan Ekskursi Geologi Regional 2016 Jawa Timur bagian Barat, Indonesia*: Yogyakarta, Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Jamulya, dan Haryono, E., 2000, *Kajian Tingkat Pelapukan Batuan Menurut Toposekuen di daerah Aliran Sungai Tangsi Kabupaten Magelang*: *Majalah Geografi Indonesia*, p. 13–24.
- Karnawati, D., 2005, *Bencana Alam Gerakan Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangnya*: Yogyakarta, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Kholis, A.N., dan Rendra, M.I., 2022, *Potensi Resapan Air Tanah di Kabupaten Bojonegoro dengan Pendekatan GIS*: *Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa, dan Teknologi*, v. 10, p. 222–233.
- Maharani, R., 2020, *Geologi Pengembangan Wilayah Kecamatan Panjatan, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta [Skripsi]*: Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada (Tidak dipublikasikan).
- Najib, M., 2010, *Potensi dan Permasalahan Pengembangan Kawasan Permukiman Wisata di Dusun Salena Palu*: *Jurnal ruang*, v. 2, p. 9–19.
- Peraturan Daerah Kabupaten Bojonegoro Nomor 5, 2021, *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bojonegoro Tahun 2021-2041*: Bojonegoro, Lembaran Daerah Kabupaten Bojonegoro Nomor 5 Tahun 2021, 104 p.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 2, 2012, *Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*: Bandung, Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32, 2017, *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum*: Jakarta, Berita Negara Republik Indonesia Nomor 864 Tahun 2017, 31 p.
- Peraturan Menteri Pariwisata dan Ekonomi Kreatif Nomor 2, 2020, *Pedoman Teknis Pengembangan Geopark sebagai Destinasi Pariwisata*: Jakarta, Berita Negara Republik Indonesia Nomor 63 Tahun 2020, 45 p.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 34, 2006, *Jalan*: Jakarta, Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 132 Tahun 2004, 43 p.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 14, 2016, *Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman*: Jakarta, Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2016, 112 p.

- Poespowardoyo, R., 1984, Peta Hidrogeologi Indonesia skala 1:250.000: Bandung, Pusat Survei Geologi, 1 lembar.
- Pringgoprawiro, H., 1983, Biostratigrafi dan Paleogeografi Cekungan Jawa Timur Utara, Suatu Pendekatan Baru: Institut Teknologi Bandung.
- Pringgoprawiro, H., dan Sukido, 2011, Peta Geologi Lembar Bojonegoro, Jawa Timur skala 1:100.000: Bandung, Pusat Survei Geologi, 1 lembar.
- Putra, D.P., dan Karnawati, D., 2008, Materi Pembelajaran Geologi Pengembangan Wilayah: Yogyakarta, Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada (Tidak dipublikasikan).
- Rustiadi, E., 2018, Perencanaan dan Pengembangan Wilayah: Yayasan Pustaka Obor Indonesia, 546 p.
- Saaty, R.W., 1987, The Analytic Hierarchy Process What it is and How it is Used: Mathl Modelling, v. 9, p. 161–176.
- Saaty, T.L., 1980, The Analytic Hierarchy Process: Planning, Priority Setting, Resource Allocation: McGraw-Hill International Book Co, 287 p.
- Saaty, T.L., 2008, Decision Making with the Analytic Hierarchy Process: Int. J. Services Sciences, v. 1, p. 83–98.
- Setyadi, G.P., Iskandarsyah, T., Suganda, B., Barkah, N., Hidayat, T., Rustam, and Hadian, S., 2018, Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Perkotaan berdasarkan Aspek Geologi Lingkungan pada Daerah Pangandaran, Provinsi Jawa Barat: Padjadjaran Geoscience Journal, v. 02, p. 355–363.
- Soviana, N., 2023, 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).
- Suryatmojo, H., 2002, Konservasi Tanah di Kawasan Karst Gunung Kidul: Yogyakarta, Departemen Sumber Daya Hutan, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisata: Jakarta, Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4966 Tahun 1999, 59 p.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41, 1999, Tentang Kehutanan: Jakarta, Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 167 Tahun 2009, 61 p.
- van Bemmelen, 1949, The Geology of Indonesia: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes: The Hague, US Government Printing Office, 732 p.
- van Zuidam, 1985, Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphology Mapping: The Hague, Smits Publishers, 442 p.

- Vijith, H., dan Madhu, G., 2008, Estimating Potential Landslide Sites of an Upland Sub-watershed in Western Ghat's of Kerala (India) through Frequency Ratio and GIS: *Environmental Geology*, v. 55, p. 1397–1405.
- Yanuarita, H.A., 2018, Pembangunan Pariwisata Berkelanjutan: Studi tentang Pengembangan Wisata Gua Selomangleng di Kota Kediri: Publik (*Jurnal Ilmu Administrasi*), v. 7, p. 136–147.