

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M.M., 2014, Geologi Dasar: Jakarta, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, 171 p.
- American Standard Testing and Material (ASTM), Standard Practice for Classification System (Unified Soil Classification System)¹: Designation: D 2487 – 06, 12 p.
- Badan Informasi Geospasial, 2017, <https://tanahair.indonesia.go.id/portal-web/download/perwilayah> (diakses 8 September 2022).
- Devi, S., Fatchiya, A., dan Susanto, D., 2016, Kapasitas Kader dalam Penyuluhan Keluarga Berencana di Kota Palembang, Provinsi Sumatera Selatan: Jurnal Penyuluhan, Vol. 12., No. 2, p. 144 – 156.
- González de Vallejo, L.I., dan Ferrer, M., 2011, Geological Engineering: United Kingdom, Taylor and Francis Group, LLC, 692 p.
- Griggs, G. B. dan Gilchrist, J. A., 1997, The Earth and Land Use Planning: California, Wadsworth Publishing Company, Inc., 492 p.
- Fatratomo, 2016, Hidrogeologi Perbukitan Pajangan, Kabupaten Bantul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta: Skripsi, Departemen Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Foley, D., McKenzie, G.D., dan Utgard, R.O., 2009, Investigations In Environmental Geology: New Jersey, Pearson Education Inc., 314 p.
- Hofmann, G.W., 1976, Mapping For Urban Land-Use Planning In Southeast Queensland – A First Approach: Bulletin of the International of Engineering Geology, 5 p.
- Howard, A. D. dan Remson, I., 1978, Geology in Environmental Planning: U.S.A, McGraw-Hill, Inc., 478 p.
- Husein, S., Titisari, A., Freski, Y.R., dan Utama, P.P., 2016., Panduan Ekskursi Geologi Regional 2016 Jawa Timur Bagian Barat, Indonesia: Yogyakarta, Departemen Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada.
- Mulyono, I.P., Said, Y.M., Mastur, A.K., 2020, Geologi dan Arahan Pengembangan Wilayah Desa Lubuk Mandarsah, Kecamatan Tengah Ilir, Kabupaten Tebo, Provinsi Jambi: Jurnal Teknik Kebumihan, vol. 6, p. 29 – 43.
- Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 05, 2013, Penyelenggaraan Perumahan: Bantul, Lembaran Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2013 Nomor 05, 26 p.

- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 2, 2017, Cekungan Air Tanah Di Indonesia: Jakarta, Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 56, 194 p.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34, 2006, Jalan: Jakarta, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 86, 92 p.
- Prasetyadi, C., Sudarno, Ign., Indranadi, V.B., Surono., 2011, Pola dan Genesa Struktur Geologi Pegunungan Selatan, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Jawa Tengah: JSDG, vol. 21, No. 2, p. 91 – 107.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, dan Rosidi, H.M.D., 1995, Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa: Bandung, Pusat Penelitian Dan Pengembangan Geologi.
- Rohman, K.H.N., 2019, Kajian Hidrokimia Daerah Bukit Pajangan dan Sekitarnya, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta: Skripsi, Departemen Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Saaty, T.L. dan Vargas, L.G., 2012, Models, Methods, Concepts & Applications of the Analytic Hierarchy Process: New York, Springer, 341 p.
- Setyadi, D.Q., 2021, Pemodelan Air Tanah Di Bukit Pajangan dan Sekitarnya, Kabupaten Bantul dan Kabupaten Sleman, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta: Skripsi, Departemen Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38, 2004, Jalan: Jakarta, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 132, 59 p.
- Wijayanto, Y., 2013, Bahan Ajar Evaluasi Sumberdaya Lahan dengan Sistem Informasi Geografis: Fakultas Pertanian, Universitas Jember.