

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Asfirmanto, dkk. (2021). Indeks Resiko Bencana Indonesia 2021. Jakarta. Pusat Data, Informasi dan Komunikasi Kebencanaan Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Anonim. (1987). Petunjuk perencanaan penanggulangan longsor. Jakarta. Departemen PU (DPU).
- Bappedalitbang.purworejokab.go.id. Publikasi Kompilasi Statistik Sektor Kabupaten Purworejo 2023. Diakses pada 24 Mei 2023, dari <https://bappedalitbang.purworejokab.go.id/>
- Barker, R.W. (1960). Taxonomic notes on the species figured by H. B. Brady in his report on the foraminifera dredged by H. M. S. Challenger during the years 1873-1876, Society of Economical Petrology and Mineralogy, Special Publication, 29: 238.
- Blow, W.H.,(1969). Late Middle Eocene to Recent Planktonic Foraminifera, International Conference Planktonic Micro Fossil, First Edition, Genewa: Proc. Leiden E.J.Bull.Vol I.
- Bowles, J. E. (1984). Physical and Geotechnical Properties of Soil: Second Edition. McGraw-Hill, Inc.
- Bronto, S. (2006). Fasies gunung api dan aplikasinya. *Indonesian Journal on Geoscience*, 1(2), 59-71.
- Djuhaeni. (1996). Sandi Stratigrafi Indonesia. Jakarta. Ikatan Ahli Geologi Indonesia (IAGI).
- Effendi, A. M., Ariyoga, N. M., & Rizkianto, Y. (2018). Kontrol struktur terhadap persebaran batuan pada daerah pegunungan Menoreh, Borobudur, Magelang, Jawa Tengah. In *Proceeding* (pp. 1226-1236).
- Embry, A., dan Klovan, J., 1971, A Late Devonian Reef Tract on Northeastern Banks Island, *Bulletin of Canadian Petroleum Geology* vol.4, 730 – 781.

- Grabau, A. W., 1904. On The Classification Of Sedimentary Rocks. American Geologist, v. 33.
- Hardiyatmo, H.C. (2002). Mekanika Tanah 1. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Hardiyatmo, H.C. (2006). Mekanika Tanah 2. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Harjanto, A. (2011). Vulkanostratigrafi di Daerah Kulon Progo dan Sekitarnya Daerah Istimewa Yogyakarta, Jurnal Ilmiah MTG Vol 4 No 8. ISSN 1979-0090
- Howard, A.D., (1967). Drainage Analysis in Geologic Interpretation: A Summation. AAPG Bulletin. 51/11, 2246-2259
- Karnawati, D. (2005). Bencana alam gerakan massa tanah di Indonesia dan upaya penanggulangannya. *Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.*
- Kusuma, R. I., & Mina, E. (2017). Analisis Stabilitas Lereng dan Perencanaan Soilnailing Dengan Software Geostudio 2017. *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil, 4(1).*
- Le Bas, M. J. dan A. L. Streckeisen. 1991. The IUGS Systematics of Igneous Rocks. Journal of the Geological Society, London. Vol. 148, h:825-833
- Luriyanto, A., Maulana, I., Wulandari, S. P. R., & Atmanto, I. D. (2014). Analisis Stabilitas Lereng Dan Alternatif Penanganannya: Studi Kasus Longsoran Pada Ruas Jalan Pringsurat Km. Mgl. 22+ 631–22+ 655 Kabupaten Temanggung. *Jurnal Karya Teknik Sipil, 3(4), 861-889*
- Morgenstern, N.R., dan Price, V.E. (1965). The Analysis of the Stability of General Slip Surfaces. *Geotechnique, Vol. 15, hal. 79-93*
- Pettijohn, F. J. (1987). *Sedimentary rocks* (Edisi. 3, p. 628). New York: Harper & Row.

- Purworejokab.bps.go.id. Bencana Alam 2018-2020. Diakses pada 28 Januari 2023, dari <https://purworejokab.bps.go.id/indicator/153/179/1/bencana-alam->
- Pomar, L., Brandano, M., dan Westphal, H., 2004, Environmental factors influencing skeletal grain sediment associations: A critical review of Miocene examples from the western Mediterranean: *Sedimentology*, v. 51, p. 627–651
- Prasetyadi, C., (2007). Evolusi Teknik Paleogen Jawa Tengah Bagian Timur, Disertasi Doktor, Institute Teknologi Bandung, (Tidak terbit); 323h.
- Pringgoprawiro, H. & Riyanto B. (1987). Formasi Andesit Tua Suatu Revisi. PIT IAGI XVI. Bandung.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi, Rosidi, HMD., (1995). Peta Geologi Lembar Yogyakarta. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Rickard, M. J. (1972). Fault classification: discussion. *Geological Society of America Bulletin*, 83(8), 2545-2546.
- Saifuddin, A. (2008). Analisis Kestabilan Lereng dengan Metode Irisan. Sorowako: Buku Kompilasi Tidak Diterbitkan.
- Tanahairku.indonesia.go.id. Peta per wilayah. Diakses pada 28 Juli 2023, dari [P](https://tanahairku.indonesia.go.id)
- Van Bemmelen, R.W, (1949). The Geology of Indonesia .Vol.1A, Martinus Nijhoff, The Hague, Netherland.
- Van Zuidam, R.A, (1985). Guide to geomorphologic interpretation and mapping, section of geology and geomorphology, Copyright Reserved, ITC Finschede, Netherlands.
- Varnes .D.J, (1978). Slope Movement Types and Process Landslide Analyses and Control, ed by R. Schuster , Acad Of Science, Washington. DC
- Yogaswara, G., Putranto, T. T., & Trisnawati, D. (2020). Potensi Longsor di Kabupaten Kendal, Provinsi Jawa Tengah Berdasarkan Penginderaan Jauh. *Jurnal Geosains dan Teknologi*, 3(3), 135-148.