

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia. *Modul Penanganan longsor pada struktur jalan: prinsip-prinsip penanganan lereng dan pemilihan metode penanganan*. Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Dan Konstruksi. 2017
- Anonim. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia. *Modul Penanganan longsor pada struktur jalan: Pengertian lereng dan longsor*. Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Dan Konstruksi. 2017
- Anonim (2005). *Pengenalan Gerakan Tanah*. ESDM. Bandung: Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi.
- Abramson, L. W., Lee, T. S., Sharma, S., Dan Boyce, G. M. 2002. *Slope Stability And Stabilization Methods*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Anonim. 2024. *Peta Rupa Bumi Indonesia (RBI) dan Peta Kontur*. Badan Informasi Geospasial (BIG). Yogyakarta
- Bieniawski, Z. T. 1989. *Engineering Rock Mass Classifications*. A WileyInterscience Publication: Canada
- Blow, W.H., 1969. *Late Middle Eocene to Recent Planktonic Foraminifera Biostratigraphy*. Conv Planktonic Micro Fossils, Leid Nederland, E.J., Vol 1, Geneva.
- Barker, R. W. 1960. *Taxonomic Notes. Society of Economic Paleontologist & Mineralogist*. Special Publication. No. 9. Tulsa, Oklahoma, USA. 237 p.
- Dwigana R, Indrawan B, 2022 *Karakteristik Geologi Teknik Dan Kondisi Kestabilan Lereng Pada Pembangunan Jalan Tepus-Jerukwudel Sta 11+000 Sampai Sta 17+300, Desa Tepus Dan Sekitarnya, Kecamatan Tepus, Kabupaten Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Teknik Geologi*
- Dunham, R.J.; (1962), *Klasifikasi batuan karbonat menurut tekstur pengendapan. Dalam William, EH (ed.): Klasifikasi batuan karbonat*. Amer. Assoc. Bensin. Geol., Memoir, 1, 108-121, Tulsa.
- Djuhaeni, M. dan. (1996). *Sandi Stratigrafi Indonesia, Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia*. Ikatan Ahli Geologi Indonesia.
- Herawati, Budi. 2015. *Mikrozonasi Multidisaster daerah sekitar Waduk Sermo Berbasis Analisis Keputusan Multikriteria Simple Additive Weight (SAW) berdasarkan Pengukuran Mikrotremor. Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*. Vol.6 No.1. Hal. 1-11
- Hoek, E., & Bray, J. 1981. *Rock Slope Engineering: Third Edition*. London: The Institution of Mining and Metallurgy.
- Hardiyatmo, H. C. 1992. *Mekanika Tanah I*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

- ISRM. (1981). *Rock Characterization Testing and Monitoring*. London: Pergamon Press
- Rai M.A., Suseno K., Wattimena R, K., 2014. *Mekanika Batuan*. ITB. Bandung.
- Rickard, M. 1972. Fault Classification – Discussion. *Bulletin Geology Society of America*. vol. 83 p. 2545 -2546.
- Nugroho, J. A. (2008). Pemetaan Daerah Rawan Longsor dengan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. Surabaya: ITS.
- Surono, Toha B, Sudarno I, 1992. *Peta Geologi Lembar Surakarta-Giritontro, Jawa. Bandung: Direktorat Geologi Bandung*
- Terzaghi, 1965. Spacing of Discontinuities into Duncan C. Wyllie and Christopher W. Mah. 2004. *Rock Slope Engineering 4th*. Institute of Mining and Metallurgy: New York. p.60, 389.
- Tefa M.G., Sundari W., Krisnasiwi I.F. Analisis Kestabilan Lereng dengan Metode Bishop pada Lereng Longsor di Kelurahan Manutapen, Kecamatan Alak, Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Teknologi*. Vol.17, No. 1 Edisi Mei 2023.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana
- Van Bemmelen, R.W. (1949), *The Geology Of Indonesia – Vol. 1A*. Government Printing Office, Martinus Nijhoff, The Hague, Netherlands.
- Van Zuidam, R.A. 1985. *Guide to Geomorphologic Aerial Photographys Interpretation and Mapping*. Enschede The Netherlands, 325 h.
- Van Zuidam, R. A. (1983). *Guide to Geomorphology Aerial Photographic Interpretation and Mapping*. ITC, Enschede.