

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, Saifuddin. (2007). Dasar-Dasar Analisis Kestabilan Lereng. Sorowako : PT. INCO. INDONESIA
- Bria, K., & Isjudarto, A. (2017). Analisis Kestabilan Lereng Pada Tambang Batubara Terbuka Pit D Selatan Pt . Artha Niaga Cakrabuana Job Site Cv . Prima Mandiri Desa Provinsi Kalimantan Timur. *Analisis Kestabilan Lereng Pada Tambang Batubara Terbuka Pit D Selatan Pt. Artha Niaga Cakrabuana Job Site Cv. Prima Mandiri Desa Dondong Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur.*
- Craig, R.F. 1994. Mekanika Tanah. Terjemahan oleh Budi Susilo Soepandji. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Cruden, D. M., & Varnes, D. J. (1996). Landslide types and processes. *Special Report- National Research Council, Transportation Research Board*, 247(January 1996), 36–75.
- Das, B. M. (1995). Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik. *Penerbit Erlangga*, 1–300
- Eveny, O. N. (2014). *Perbandingan Metode Bishop, Janbu Dan Spencer Dalam Perhitungan Stabilitas Lereng Pada Batuan Tuff*. 1–116.
- Jember. In *Digital Repository Universitas Jember* (Issue September 2019). Parjaman, T., & Akhmad, D. (2019). 3077-10643-1-Pb. 5(November), 530–548.
- Karnawati, D., 2005, Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya. Jurusan Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada, Indonesia. ISBN 979-95811-3-3.
- Linsley, R. K., M. A. Kholer dan J. L. H. Paulhus. 1996. *Hidrologi untuk Insinyur*. Jakarta : Erlangga.
- Liong, G. T., & Herman, D. J. G. (2012). Limit Equilibrium vs Finite Element Method. *HATTI Annual Scientific Meeting XVI*, 4-5 Desember 2012.
- Nainggolan, Efrat N, and Nurul Dzakiya. 2019. “Analisis Kestabilan Lereng Berdasarkan Analisis Sifat Fisik Mekanik Tanah Dan Batuan Di Desa Selopamioro Dan Sekitarnya, Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta.” *Jurnal Teknomineral* 1(2): 97–104.
<https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/teknomineral/article/view/2211>.
- Sofanhadi, 2013. Analisis Tingkat Resiko Dan Mitigasi Bencana Longsor Sebagai Upaya Pengelolaan Lingkungan Pada Daerah Rawan Gerakan Tanah Di Kecamatan Pekuncu Kabupaten Banyumas. Tesis. Program pascasarjana: Semarang (diakses melalui <http://repository.ump.ac.id/5569/3/BAB%20II.pdf>)
- Strahler, Arthur N., Strahler, Alan H.. (1987). *Modern Physical Geography (Third Edition)* (Edisi

3). New York: Wiley, John & Sons. <https://jibrantyo.blogspot.com/2016/09/bentuk-lahan.html> (Diakses pada 07 November 2022)

Sungkowo, Andi dan Lukito, Herwin. 2022. Buku Panduan Praktikum Geomorfologi. Yogyakarta : Program Studi Teknik Lingkungan

Sungkowo, Andi. 2022. Buku Panduan Penulisan Skripsi. Yogyakarta : Program Studi Teknik Lingkungan

Varnes, D. (1978). Slope Movement Types and Processes. *Special Report*, 176, 11– 33.

Warastri, A. E. F. (2023). *EVALUASI DAN PENGELOLAAN LERENG BEKAS GALIAN MATERIAL VULKANIK DI PADUKUHAN SELO TIMUR, KALUHARAN HARGOREJO, KAPANEWON KOKAP, KABUPATEN KULONPROGO, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA* (Doctoral dissertation, UPN" Veteran" Yogyajarta).

Wibowo, B. S. (2022). *EVALUASI DAN PENGELOLAAN LERENG BEKAS TAMBANG PASIR DAN BATUAN DI DUSUN TAWANG, DESA SIDOREJO, KECAMATAN KEMALANG, KABUPATEN KLATEN* (Doctoral dissertation, UPN"Veteran" Yogyakarta).

Widagdo, A., Iswahyudi, S., Setijadi, R., Permanajati, I., & Tilaksono, A. (2021). Kontrol Struktur Geologi Terhadap Gerakan Tanah dan Batuan pada Batuan Formasi Halang di Daerah Sirau , Kecamatan Karang Moncol-Purbalingga Jawa Tengah. *Prosiding The 12th Seminar Industrial Research Workshop and National Bandung*, 0(4–5), 574–578.

Wyllie, D. C., & Mah, C. W. (2017). Rock slope engineering: Civil and mining, 4th edition. Rock Slope Engineering: <https://doi.org/10.1201/9781315274980>