

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Salam Munir, Abdul Salam Munir, 'Kestabilan Lereng Menggunakan Program Slope/W Pada Pit Gn-10 Pulau Gag Kabupaten Raja Ampat Papua Barat', *Jurnal Geomine*, 6.3 (2018), 157
[<https://doi.org/10.33536/jg.v6i3.248>](https://doi.org/10.33536/jg.v6i3.248)
- Alhadar, dkk. 2020. *Analisis Stabilitas Lereng pada Tanah Clay Shale Proyek Jalan Tol Semarang-Solo Paket VI STA 22+700 sampai 22+775*. Jurnal Karya Teknik Sipil, Vol. 3, No. 2, Hal. 336-334.
- Amrinsyah Nasution. 2017. *Mekanika Tanah Stabilitas Lereng & Struktur Pondasi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Aversa, S., et al. 2016. *Landslides and Engineered Slopes. Experience, Theory, and Practice*. The Netherlands: CRC Press/Balkema.
- Beene, R.R.W. (1967) "Waco Dam Slide," Journal of the Soil Mechanics and Foundations Division, ASCE, Vol. 93, SM4, July, pp. 35-44.
- Benz, T., Nordal, S. 2010. *Numerical Methods In Geotechnical Engineering: (NUMGE 2010)*. USA: CRC Press.
- Bieniawski,ZT. (1989). *Engineering Rock Mass Classification*. USA: John Wiley & Sons,Inc.
- Brinkvere R.B.J dkk. 2007. *Pedoman Plaxis 2D versi 8*. Plaxis. Belanda

Brinkgreve R.B.J. 2007. *Acuan Plaxis*. USA :Microsoft Corp.

Brinkgreve R.B.J. 2007. *Dasar Teori Plaxis*. USA: Microsoft Corp

Burt G. Look. 2007. *Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables*.
Taylor & Francis Group, London.

Chasanah. 2020. *Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Geotekstil Menggunakan Program Geoslope*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

Das Braja M.2011.*Fundamentals of Geotechnical Engineering Third Edition*.Spain : Parainfo.

Das Braja M.2011.*Principles of Foundation Engineering Seventh Edition*.United States : Global Engineering.

Departemen Pekerjan Umum. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung Nomor:387/KPTS/1987*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.

Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 1992. *Metoda, Tata Cara dan Spesifikasi. Bagian 2. Batuan, Sedimen, Agregat. (SNI 03-2825-1992)*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.

Dunn, Irving S et al. 1980. *Fundamental of Geotechnical Analysis*. New York: Wiley

E. Hoek, John Bray. 1974. *Rock Slope Engineering*. London: Institution of Mining and Metallurgy.

Famungkas, dkk. 2020. *Analisis Stabilitas Lereng Memakai Perkuatan Geotekstil dengan Bantuan Perangkat Lunak*. Malang: Universitas Brawijaya.

Genda, dkk. 2021. *Analisis Stabilitas Lereng Menggunakan Perkuatan Geogrid*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Geo-Slope Internasional Ltd.2012.*Stability Modeling With SLOPE/W*.

Hakam, A. 2010. *Stabilitas Lereng dan Dinding Penahan Tanah*. CV. Ferila, Padang.

Hakim, Abdul, Munawir As, and Hanafi Asad, ‘Utilization of SagoAsh Waste as Soil Stabilization Material’, 7.6 (2022), 44–51
[<http://repository.umi.ac.id/1918/2/F764451.pdf>](http://repository.umi.ac.id/1918/2/F764451.pdf)

Kahar, Affandi, Ratna Musa, and H Hanafi Ashad, ‘Kajian Penurunan Dispossal Area Pada Revitalisasi Danau Tempe Kabupaten Wajo’, 3.1 (2019), 30–41
[<https://underpass.ts-umi.ac.id/index.php/UNDERPASS/article/view/58>](https://underpass.ts-umi.ac.id/index.php/UNDERPASS/article/view/58)

Khoiroh, dkk. 2020. *Analisis Stabilitas Lereng Jalan Prupuk Bumiayu Kabupaten Brebes dengan Metode Fellinius dan Slope/W*. Techno, ISSN 1410-8607, Vol. 14, No. 2, Oktober 2013. Hal. 52-63.

Kovári, K., Fritz, P. *Stabilitätsberechnung ebener und räumlicher Felsböschungen.* Rock Mechanics 8, 73–113 (1976).

<https://doi.org/10.1007/BF01239761>

Kumalasari, V. 2020. *Analisis Stabilitas Lereng dengan perkuatan Soil Nailing Menggunakan Program Geoslope.* Semarang: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surakarta.

Little Peter H.1992.*The Design Of Unsurfaced Roads Using Geosynthetics.*University of Nottingham.

Mahmud, Andi Idham, Lambang Basri Said, and Andi Alifuddin, ‘Pemodelan Bidang Gelincir Tanah Menggunakan Plaxis 2D Pada Penanganan Pascabencana Ruas Salaonro-Pompanua Kabupaten Soppeng’, 02.02 (2022), 76–85 <<https://pascuma.umi.ac.id/index.php/flyover/article/view/1345>>

Musa, Ratna, Hanafi Ashad, Affandi Kahar, Ratna Musa, Hanafi Ashad, and Affandi Kahar, ‘KAJIAN PENURUNAN DISPOSAL AREA PADA REVITALISASI’, 4.1 (2020), 15–26 <<https://underpass.ts-umi.ac.id/index.php/UNDERPASS/article/view/58>>

Nurmanza, E. 2019. *Analisis Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Tiang (Pile) dengan Bantuan Perangkat Lunak.* Malang: Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya.

Ortigao, J.A.R., Sayao, S. Alberto. 2004. *Handbook of Slope Stabilisation*. Germany: Springer.

Panitia Teknis Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil. 2005. Pedoman konstruksi dan bangunan, Pd T-09-2005-B. Indonesia: Departemen Pekerjaan Umum.

PLAXIS BV 2006. *PLAXIS 2D Version 8.6-Finite element code for soil and rock analysis*. Delft, The Netherlands.

Studi, Program, Teknik Pertambangan, Fakultas Teknologi Industri, and Universitas Muslim Indonesia, ‘Analisis Probabilitas Kelongsoran Pada Lereng Jalan Raya Km 88 , 4 Kecamatan Mallawa , Kabupaten Maros The Probability Analysis of Slides on Slopes of Jalan Raya Km 88 . 4 , Mallawa District , Maros Regency’, 6.2 (2021), 117–21
[<https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/jhs/article/view/3969>](https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/jhs/article/view/3969)

Toll, D G., et al. 2014. *Information Technology in Geo-Engineering. Proceedings of the 2nd International Conference (ICITG) Durham*, UK Amsterdam: IOS Press BV.