

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, *AASHTO Designation T 90-00, Standard method of test for determining the plastic limit and plasticity index of soil.*
- Anonim, *ASTM D-2850-95 Standard Test Method for Unconsolidated-Undrained Triaxial Compression Test On Cohesive Soils*
- Anonim, *SNI 01-7269-2000 Tanah Untuk Keperluan Bangunan.*
- Anonim, *SNI 03-1966-1990, Metode pengujian batas plastis tanah.*
- Anonim, *SNI 1742:2008 Cara Uji Kepadatan Ringan Untuk Tanah.*
- Anonim, *SNI 1964:2008 Cara uji berat jenis tanah*
- Anonim, *SNI 1965:2019 Metode Uji Penentuan Kadar Air Untuk Tanah Dan Batuan Di Laboratorium*
- Anonim, *SNI 4148-1:2017 Pengambilan Sampel Tanah Berbutir Halus Dengan Tabung Berdinding Tipis Untuk Keperluan Geoteknik*
- Budi, G. S. (2011). *Pengujian Tanah Di Laboratorium*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik Jilid 2)*. Penerbit Erlangga, 1–300. Jakarta.
- D. Pragustus, et al. (2019). *Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Soil Nailing Menggunakan Software Slide 6.0 (Studi Kasus: Ruas Jalan Manado-Tomohon)*. Jurnal Sipil Statik. Manado.
- Dani, H. (2021). *Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Bishop Menggunakan Software Slide 6.0 (Studi Kasus: Area TPA, IPLT Sawangan Airmadidi)*. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Debarataja, S. M. T. (2019). *Analisa Kuat Geser Tanah di Lokasi Jalan Longsor Idanogawo Nias dan Pemodelan dengan Program Komputer*. Jurnal Teknik, VIII, 61–72.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah I*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Herman, S. M. (2010). II. *Kuat Geser Tanah. Bahan Ajar Mekanika Tanah 2, 18(7–8), 1–18.*

- Hidayati, A. M. (2012). *Analisa Stabilitas Lereng Pada Campuran Pasir Dan Tanah Lempung Dengan Menggunakan Permodelan Di Laboratorium Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 8(1), 1.
<https://doi.org/10.25077/jrs.8.1.1-10.2012>
- Hidayati, A. M. (2012). *Analisa Stabilitas Lereng Pada Campuran Pasir Dan Tanah Lempung Dengan Menggunakan Permodelan Di Laboratorium*. Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand), 8(1), 1.
<https://doi.org/10.25077/jrs.8.1.1-10.2012>
- Imbar, E. R. B. (2019). *Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Soil Nailing Menggunakan Program Slope/W Dan Geostructural*. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Iii, B. A. B. (1983). Bab iii konsep pembebanan 3.1. 43–49.
- J. A, H. (2020). *Analisis Model Simulator Gempa Berupa Meja Getar (Vibration Table)*. Fakultas Teknik, Universitas Kristen Immanuel. Yogyakarta.
- Korah, T., & Turangan A. E., A. N. S. (2014). *Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Fellenius (Studi Kasus: Kawasan Citraland)*. Jurnal Sipil Statik, 2(1), 22–28. <http://ejournal.unDERAJAT KEJENUHANat.ac.id/index.php/jss/article/view/3920>
- Luckyta, D., Negara, K., & Karna, I. (2020). *Kajian Stabilitas Lereng dan Probabilitas Kelongsoran pada Kuari B dan D di PT Indo cement Tunggal Prakarsa Kecamatan Paliman , Kabupaten Cirebon , Provinsi Jawa Barat*. Prosiding Teknik Pertambangan, 6(2460–6499), 257–263.
- Nugroho, Y. C. (2020). *Memodelkan Lereng Di Laboratorium (Studi Kasus Ruas Jalan Loji) Determination Of Slope Stability Securrity Factors By Modeling Slope In Laborratory (Case Study Of Loji Roads)*. 2(1), 87–91.
- P. Gayuh Aji. 2016 . Pengaruh Kejenuhan Tanah Terhadap Stabilitas Lereng Di Jalan Wanayasa KM. +70.350 Banjarnegara.

- Rekzyanti, R., Kasus, S., Manado, I., Teknik, J., Fakultas, S., Universitas, T., & Ratulangi, S. (2016). *Analisa Kestabilan Lereng Akibat Gempa (StudiKasus : Iain Manado)*, 14(66).
- Sartika, D. D., & Yakin, Y. A. (2016). *Analisis Stabilitas Lereng Tanah Berbutir Kasar dengan Uji Model Fisik*. Reka Racana: Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Bandung, 3(2), 1–11.
- Shobari, A. F., Mufti, I. J., Khoirullah, et al. 2019. *Hubungan Nilai Koefisien Gempa Horizontal (Kh) Dengan Nilai Safety Factor (FS) Daerah Cilengkrang, Jawa Barat*. Padjadjaran Geoscience Journal. Bandung.
- Sihotang, J. T. (2023). *Pengaruh Beban Gempa Terhadap Kestabilan Lereng Menggunakan Perkuatan Soil Nailing* (Studi Kasus: Ruas Jalan Manado Outer Ring Road III). Jurnal Tekno. Manado.
- Sutikno. (2002). *Sistem Informasi Penanggulangan Bencana Alam Tanah Longsor*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wyllie, D. C. & Mah, C.C. (2004). *Rock Slope Engineering Civil and Mining 4th Edition*. Spon Press. New York, USA.