

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Irwandy. (2016), Geoteknik Tambang. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Andria, M. I., Effendi, R., Amalia, M., Teknik, J. (2020), Perancangan Perkuatan Lereng Dengan Geogrid Studi Kasus : Ruas Jalan Lumpangi-Batulicin. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.33044.94081>
- Apriani, D. W., Mustofa, U., & Hidayat, R. (2020), Ukarst : Universitas Kadiri Riset Teknik Sipil Soil Shear Strength Parameter Analysis Based On Behavior Analysis Of Landslide Case Soil Shear Strength Parameter Analysis Based On Behavior Analysis Of Landslide Case. <Https://Doi.Org/10.30737/Ukarst.V3i2>
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. SNI 8460 : 2017, Persyaratan Perancangan Geoteknik. Jakarta : BSN.
- Bowles, J.E. (1986), Physical and Geotechnical Properties of Soils, McGraw-Hill Book Company, USA.
- Bowles, J.E. (1989), Mekanika Tanah (Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah). Edisi Kedua. Terjemahan. Erlangga. Jakarta.
- Bowles, J.E. (1996), Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah. Terjemahan. Erlangga. Jakarta
- Bowles, J.E. (1997), Foundation Analysis and Design. Tokyo, Japan. McGrawHill Kogakusha, Ltd.
- Chandra, A. A., Rindi, S., & Kamp W., J. (2021), CRANE : Civil Engineering Research Jurnal Analisis Stabilitas Lereng Pada Ruas Jalan Abe-Arso Sta 3+700 Dengan Perkuatan Geotekstil. <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/crane50AlfianAdieChandra/CRANE/2021>
- Das, B.M. (1994), Principles Of Geotechnical Enginesring, International Thomson Publishing, 3rd Ed.

Fajarini, A. V., Sutanto, H., & Budiman, E. (2023), Analisis Dan Perbaikan Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan (Studi Kasus: Ruas Jalan Poros Sangatta–Rantau Pulung, Kab. Kutai Timur). *Teknologi Sipil: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*.

Hasnawir. (2012), Intensitas Curah Hujan Memicu Tanah Longsor Dangkal Di Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 1(1), 62. <https://doi.org/10.18330/jwallacea.2012.vol1iss1pp62-73>.

Hardiyatmo, H.C. (2010), Mekanika Tanah 1. Edisi Keenam, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Hardiyatmo, H.C. (2014), Teknik Fondasi I. Edisi Ketiga, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Hardiyatmo, H. C. (2020), Perbaikan Tanah (Edisi Pertama). Penerbit Gadjah Mada University Press.

Hidayatulloh, R., Fatmawati, L. E., & Widiarto, H. (2023), Perencanaan Perkuatan Soil Nailing Sebagai Alternatif Stabitas Lereng Pada Jalan Lintas Selatan Lot 6 Tulungagung.

Ismanti, S. (2012), Analisis Perilaku Timbunan dengan Perkuatan Geosintetik Menggunakan Software Plaxis. Thesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Kumalasari, V. (2012), Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Soil Nailing Menggunakan Program Geoslope.

Lazarte, C.A., Elias, V., Espinoza, R. D., and Sabatini, P.J. (2003), Soil Nailing Walls, Geotechnical Engineering Circular, federal Highway Administration, Washington, D. C.

Mandagi, A. T., Sarajar, A. N., & Soebarkah, B. B. (2023), Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Soil Nailing Terhadap Lokasi Pembangunan RSUD Manado. *TEKNO*, 21(83), 421-427

- Martiani, D. N., Arif, M., & Wahyudi, H. (2021), Alternatif Perencanaan Perbaikan Kelongsoran Lereng pada TPA Melonguane, Kabupaten Kepulauan Talaud. Jurnal Teknik ITS, 10(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i2.67711>
- Mitchell, J.K. (1987), Reinforcement Of Earth Slopes And Embankments. National Corporation Highway Research Program. Transportation Research Board. Washington, D.C
- Ningsih, A. S. (2019), Analisis Perbandingan Stabilitas Dan Biaya Perkuatan Lereng Metode Retaining Walls (Gravity Type) Dengan Metode Geoframe Pada Proyek Hotel Lido. TA, Yogyakarta.
- Prabowo, I. & Jatmika, B. (2019), Analisis Perkuatan Tanah Dengan Metode Soil Nailing Pada Tanah Lereng (Analysis of Soil Strength Using Soil Nailing Methods on Slope Soil). Jurnal Teslink : Teknik Sipil Dan Lingkungan, 1(1), 1–9.
- Rizqullah, P. G., & Yelvi, Y. (2022), Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Geotekstil (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jalan Tol Cibitung - Cilincing Seksi 2 STA 6+475). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 19(2), 145–156. <https://doi.org/10.30630/jirs.v19i2.836>
- Safitri, A. (2021), Evaluasi Penyebab Longsoran Dan Analisis Stabilitas Perkuatan Lereng Badan Jalan Poros Balikpapan-Samarinda KM. 11. TA, Balikpapan
- Silaban, A. (2020), Geogrid Sebagai Tulangan Pada Dinding Penahan Tanah. TA, Medan.
- Sosrodarsono S., Nakazawa K. (2003), Mekanika Tanah & Teknik Pondasi. Jakarta: Penerbit PT. Pradnya Paramita.
- Uswatun C. (2012). Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Geotekstile Menggunakan Program Geoslope. Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Yuliati, E. S., & Septita, D. (1996), Studi Pustaka Mekanisme Transfer Beban pada " Soil Nailing" Sebagai Struktur Perkuatan Dinding Basemen Bangunan Bertingkat Banyak Studi Kasus: Proyek Menara Dea, Jakarta.