

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 Journal 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 Engineering, 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 Stabilitas 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 Studl Kasus: Proyek Menara Dea, Jakarta.