

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrozak Muhammad Rifqi, & Sugesti Diaz Bagoes. (2023). Analisis Deformasi dan Stabilitas Lereng dengan Variasi Geometri dan Perkuatan Geotekstil pada Proyek Gedung Fakultas Hukum Universitas Islam Indonesia. In *AJIE-Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship* (Vol. 07). <https://doi.org/10.20885/ajie.vol7.iss2.art2>
- Anggraini Fenny Rosita, & Priyanto Budi. (2023). *Analisa Perbandingan Perkuatan Tanah Soil Nailing dan Shotcrete pada Proyek Gelanggang Inovasi dan Kreativitas Universitas Gadjah Mada.* <https://doi.org/10.59188/jurnalsostech.v3i5.713>
- API. (1987). *Recommended Practice for Planning, Design and Constructing Fixed Offshore Platforms.*
- Bowles J. E. (1977). *Foundation Analysis and Design.*
- Braja M. Das. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis).*
- FHWA-NHI-14-007. (2015). *Soil Nail Walls Reference Manual Developed following: AASHTO LRFD Bridge Design Specifications, 7 th Edition.*
- Frengky, Rustamaji R.M, & Priadi E. (2021). *Analisis Kestabilan Lereng Akibat Fluktuasi Muka Air Tanah pada Ruas Jalan Simpang Pintas-Sayan Kabupaten Melawi.* <https://doi.org/10.26418/jtsft.v21i2.59202>
- Hardiyatmo. (2010). *Mekanika Tanah 2 jilid 5.*
- Hardiyatmo. (2020). *Perbaikan Tanah.*
- Indera, R., Mina, E., & Sevenuary. (2015). Analisis Stabilitas Lereng dan Perencanaan Soil Nailing dengan Software Geostudio 2007 (Studi Kasus Kampus Untirta Sindangsari). In *Jurusan Teknik Sipil Universitas Sultan Ageng Tirtayasa | (Vol. 4, Issue 1).*

Indrasurya, H., Mochtar, B., & Endah, N. (2018). The Effect of Cracks Propagation on Cohesion and Internal Friction Angle for High Plasticity Clay. In *International Journal of Applied Engineering Research* (Vol. 13, Issue 5). <http://www.ripublication.com>

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, & Direktorat Jenderal Bina Marga. (2022). *Spesifikasi Khusus Interim Soil Nailing SKh-2.7.19*.

Khairullah Yusuf, Al Hadi, Y., Maulani, E., Akbar, S. J., & Arfiandi, J. (2023). Analisis Stabilitas Lereng Sungai Tamiang Kampung Rantau Pakam. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 13(2), 469. <https://doi.org/10.29103/tj.v13i2.941>

Lutfiah Ine. (2023). *Analisis Deformasi Stabilitas Lereng, pada Proyek Rehabilitasi Bendungan Pacal Dsn. Trebes, Ds. Kedungsumber, Kec. Temayang, Bojonegoro, Jawa Timur*. UPN Veteran Jawa Timur.

Maulana Robby, & Agustina Dian Hastari. (2024). Analisis Stabilitas Lereng dan Alternatif Perkuatan Soil Nailing pada Ruas Jalan Lingkar Serasan Kabupaten Natuna. *Sigma Teknika*, 7(1), 222–232. <https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v7i1.6204>

Pangemanan Violetta Gabriella, Turangan, A. E., & Sompie, O. B. A. (2014). Analisis Kestabilan Lereng dengan Metode Fellenius (Studi Kasus: Kawasan Citraland). *Jurnal Sipil Statik*, 2(1), 37–46.

Prashant, A., & Mukherjee, M. (2015). *Soil Nailing For Stabilization of Steep Slopes Near Railway Tracks*. <https://www.researchgate.net/publication/266212662>

Putra Sahal Priyono. (2022). *Studi Metode Perkuatan Terhadap Lereng Menggunakan Geomat, Shotcrete, dan Soil Nailing (Studi Kasus : Lereng Spillway Bendungan Sadawarna Paket II Subang)*.

Rahman, M. (2017). Foundation Design using Standard Penetration Test (SPT) N-value. *Bangladesh Water Development Board*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.23159.73123>

Ralph B. Peck, Walter E. Hanson, & Thomas H. Thornburn. (1974). *Foundation Engineering By: Ralph B. Peck, Walter E. Hanson, Thomas H. Thornburn.*

Ramadhan, R., Munirwansyah, M., & Sungkar, M. (2019). Faktor Keamanan Stabilitas Lereng pada Kondisi Eksisting dan Setelah Diperkuat Dinding Penahan Tanah Tipe Counterfort dengan Program Plaxis. *Reka Buana : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Dan Teknik Kimia*, 5(1), 1–11. <https://doi.org/10.33366/rekabuana.v5i1.1485>

Sabina, N., Chadir, D., & Makarim, A. (2020). Proses Analisa Dinding Galian Basement 7 Lantai dengan Metode Elemen Hingga. In *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil* (Vol. 3, Issue 1). <https://doi.org/10.24912/jmts.v3i1.6980>

Setiawan Lois Caroline, Sentosa Gregorius Sandjaja, & Iskandar Ali. (2018). *Analisis Stabilitas Lereng Batuan dengan Metode Perkuatan Ground Anchor & Soil Nailing di Labuan Bajo, NTT*. <https://doi.org/10.24912/jmts.v1i1.2247>

Simorangkir Melin Ester, & Suhendra Andryan. (2020). Studi Pengaruh Kemiringan, Jarak, dan Panjang Soil Nailing Terhadap Stabilitas Lereng. In *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil* (Vol. 3, Issue 3).

SNI 8460. (2017). *persyaratan perancangan geoteknik.*

U.S. Geological Survey. (2023). *Types of Landslides.*

Vijaya Rexy Mahendra, Arizaky Bagas Akbar, Kusrin, & Situmorang Adolf. (2022). Analisa Stabilitas Lereng Longsor di Ungaran Timur Kabupaten Semarang. *Action Research Literate*. <https://doi.org/10.46799/arv.v8i2.234>