

DAFTAR PUSTAKA

- Vitriana Kumalasari, 2012. Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Soil Nailing Menggunakan Program Geoslope
- Marianus Antimus, 2003. Proposal Tugas Akhir, Analisis Kestabilan Lereng Pada Tambang Terbuka di PT Newmont Nusa Tenggara
- Darsono, Bambang Nurlauksito, Budi Legowo . Identifikasi Bidang Gelincir Pemicu Bencana Tanah Longsor Dengan Metode Resistivitas 2 Dimensi di Desa Pablengan Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar
- Pusat Survei Geologi Jl Diponegoro 57 Bandung, Indonesia. Stratigrafi Gunung Api Daerah Bandung Selatan, Jawa Barat, Jurnal Geologi, Sutikno Bronto, Achnan Koswara dan Kaspar Lumbanbatu,
- Giwa Wibawa Permana, 2016. Analisis Stabilitas Lereng dan Penanganan Longsoran Menggunakan Metode Elemen Hingga Plaxis V.82
- D.A Bruce.and R.A Jewell, 2000. Soil Nailing: Application and Practice Part 1-2., ASCE
- Hardiyatmo, H. C., 2012. Tanah Longsor dan Erosi: Kejadian dan Penanganan. Pertama penyunting Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Nippon Koei Co., Ltd, July 2015 Report on Recommendation for Countermeasure Works for Landslide in Wayang Windu Geothermal Field in West Java, Indonesia
- Prof. Paulus Pramono Rahardjo, March 2017. PT. Geotechnical Engineering Consultant, Soil Investigation Report.
- PT. Dyfco Energy, Juni 2018, Project Completion Report

- Abramson, L. W., Lee, T. S., Sharma, S. & Boyce, G. M., 2002. Slope Stability and Stabilization Methods. Second ed. New York: John Wiley & Sons, Inc..
- Amit Prashant, Mousumi Mukherjee., 2010. Soil Nailing for Stabilization of Steep Slopes Near Railway Tracks, Research Design and Standard Organization (RDSO), Lucknow, Indian Institute of Technology Kanpur.
- Balitbang, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah., 2002, Metode, Spesifikasi dan Tata Cara, Bagian:1 Tanah, Longsor, Balitbang Departemen Kimpraswil, Jakarta
- Geotechnical Engineering Center. (2013). Manual Pondasi Tiang (4th Edition). Bandung: Geotechnical Engineering Center (GEC), Universitas Katolik Parahyangan.
- Siregar, Chandra Afriade. (2017). Mekanika Tanah I. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana – YPKP.
- Siregar, Chandra Afriade. (2017). Rekayasa Fundasi I. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana – YPKP.
- Siregar, Chandra Afriade. (2017). Rekayasa Fundasi II. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana – YPKP
- <http://jom.untidar.ac.id/index.php/sipil/article/view/243>
- <http://eprints.ung.ac.id/4594/5/2013-1-87202-451408061-bab2-02082013010000.pdf>
- <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/12313/BAB%20III.pdf?sequence=7&isAllowed=y>
- <https://www.nationalgeographic.org/encyclopedia/landslide/>
- <https://ceritaengineer.com/perkuatan-tanah-menggunakan-soil-nailing/>
- https://www.academia.edu/19579783/Penyelidikan_Geoteknik
- <https://ceritaengineer.com/perkuatan-tanah-menggunakan-soil-nailing/>