

DAFTAR PUSTAKA

- Amit Prashant. et al. (2010). *Soil Nailing For Stabilization Of Steep Slopes Near Railway Tracks*, Final Report, Indian Institute of Technology Kanpur.
- Akmal, Fadhly Zul. 2016. Analisis Stabilitas Lereng di Desa Sukamakmur, Kabupaten Bogor, Menggunakan Metode Fellinius melalui Aplikasi Geostudio Slope/W, *Skripsi*, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Arief, S.(2007). *Dasar-Dasar Analisis Kestabilan Lereng*. PT INCO: Sorowako.
- Bowless J. E. (1989). *Sifat – Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*, Edisi kedua, Erlangga: Jakarta.
- Das, B. M. (2000). *Principles of Geotechnical Engineering*, Edisi 5, Toronto: Thomson.
- Ellias, V. an Juran, I. (1991). *Soil Nailing for Stabilization of Highway Slope and Excavation*. Publication FHW A-RD-89-198. Federal Highway Administration. Washington D.C.
- Hardiyatmo, H. C. (2002) “*Mekanika Tanah II Edisi Kedua*”, Penerbit Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Hermawan, D. (2019) Analisis Geoteknik Terowongan Kereta Api Kebasen Menggunakan Metode Elemen Hingga 3D, *Jurnal Komposit*, Volume 3 no.1
- Hediyanto, R. (2018) Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Dinding Kantilever Dan Sheet Pile Pada Bantaran Sungai Code, *Skripsi*, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia
- Hoek, E. & Bray, J.W. (1981). *Rock Slope Engineering 3rd Ed*. Tersedia dari [http://www.scirp.org/\(S\(351jmbntvnsjt1aadkposzje\)\)/reference/ReferencesPapers.aspx?ReferenceID=1673353](http://www.scirp.org/(S(351jmbntvnsjt1aadkposzje))/reference/ReferencesPapers.aspx?ReferenceID=1673353) (diakses: Maret 2022).
- Kumalasari, V. (2012) Analisis Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Soil nailing Menggunakan Program Geoslope, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.
- Navid, 2009. Hollow-Core Soil Nails State Of The Practice (<http://navidfotovati.blogspot.com> Diakses: Maret 2022).
- [PVMBG] Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi. (2015) *Manajemen Tanah longsor*.
- Research Design and Standars Organization (RDSO), 2010. Soil Nail For Stabilization Of Steep Slopes Near Railway Tracks., Indian Institute of Tecnology Kanpur.

Sagita, E.F (2017). Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Bronjong Di Desa Tambakmerang, Kecamatan Girimarto, Kabupaten Wonogiri, *E-jurnal Matriks Teknik Sipil*, vol 5, No 1.

Saifuddin, A. (2007). *Dasar-Dasar Analisis Kestabilan Lereng*. Tersedia dari <https://www.scribd.com/document/132251707/29681100-Dasar-Dasar-Analisis-Kestabilan-Lereng-Mei-2007> (diakses: 18 Maret 2022).

Takwin, G.A.(2017). *Analisis Kestabilan Lereng Metode Morgenstern-Price (Studi Kasus: Diamond Hill Citraland)*.

Zakaria, Z. (2009). *Analisis Kestabilan Lereng*. FTG-Unpad: Bandung

