

## DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, Joseph E. 1996. *Foundation Analysis and Design*. Singapore ; McGraw-Hill
- Das, B. M. 1985. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta: Erlangga.
- Fauzi, A. N. 2012. *Analisis Tegangan-Perpindahan dan Faktor Keamanan (SF) Pada Lereng Miring Dengan Perkuatan Soil Nailing Menggunakan Program Plaxis 8.2*. Universitas Sebelas Maret, Fakultas Teknik, Surakarta.
- FHWA. (1998). *Manual for Design & Construction Monitoring of Soil Nail Walls*. Federal Highway Administration, US Department of Transportation, USA. .
- FHWA. (2003). *Geotechnical Circular No. 7 Soil Nail Walls*. Publication FHWA-IF-03017,U.S. Department of Transportation, Federal Highway Administration, Washington, D.C.
- G.L. Sivakumar Babu, V. P. 2009. *Simulation of Soil Nail Structures using Plaxis 2D*. Plaxis Bulletin.
- Hardiyatmo, H. C., & Widodo, P. 1992. *Mekanika Tanah*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Kumalasari, V. 2012. *Analisis Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Soil Nailing Menggunakan Program Geoslope (Studi Kasus: Lereng Desa Bantas, Kecamatan Selemadeg Timur, Kabupaten Tabanan, Bali)*.
- Manual PLAXIS 8.6 2D version 8
- Pangestu, E. C. 2018. *Perencanaan Perkuatan Lereng dengan Metode Soil Nailing di Derah Bantul Yogyakarta*.
- Riogilang, H., Pontoring, C., & Mekel, A. 2014. *Soil Nailing dan Anchor Sebagai Solusi Aplikatif Penahan Tanah Untuk Potensi Longsor di STA 7+250 Ruas Jalan Manado-Tomohon*. Jurnal Ilmiah Media Engineering, 4 (2).
- Riyandi, R. 2019. AyoBandung.com: <https://www.ayobandung.com>. 2019
- Setiawan, L. C., Sentosa, G. S., & Iskandar, A. 2018. *Analisis Stabilitas Lereng Batuan dengan Metode Perkuatan Ground Anchor dan Soil Nailing di Labuan Bajo, NTT*. Jurnal Mitra Teknik Sipil , 1, 102-110.
- Sinarta, I. N. 2014. *Metode Penanganan Tanah Longsor dengan Pemakuan Tanah (Soil Nailing)*. PADURAKSA; Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa, 3(2), 1-16.

SNI 8460:2017. 2017. *Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Utomo, B. P. 2019. *Analisis Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Soil Nailing dengan Menggunakan Program Geoslope (Analysis of Slope Stability Reinforced with Soil Nailing Using Geoslope Program)* Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia.