

DAFTAR PUSTAKA

- Han, J. (2015). *Principles and Practice of Ground Improvement* (Issue 1).
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga. (2009). *Spesifikasi Khusus Interim Soil Nailing*. <https://binamarga.pu.go.id/uploads/files/436/spesifikasi-khusus-seksi-719-soil-nailing.pdf>
- Rahmanta, L. M. (2018). Analisis Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Soil Nailing Menggunakan Metode Perhitungan Fellenius dan Taylor serta Program Geoslope. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 2018*, 2(1), 41–49.
- Sika. (2022). *Lembar Data Teknis Sika Grout®-215 (new)*. 215, 5–7.
- Sinarta, I. (2016). Metode Penanganan Tanah Longsor dengan Pemakuan Tanah (Soil Nailing). *Paduraksa*, 3(2), 1–16.
- SNI 8460 : 2017. (2017). Persyaratan Perancangan Geoteknik. *Badan Standarisasi Nasional, 8460*.
- Turangan Virginia, A.E. Turangan, S. M. (2016). Analisa Kestabilan Lereng Metode Slice (Metode Janbu) pada Jalan Manado Bypass I. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 6(August), 128.