

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, G. F., & Kawanda, A. (2022). Perancangan stabilitas lereng dengan perkuatan soil nailing menggunakan metode bishop, fellenius, janbu dan program geo5. *Metode mitigasi, keselamatan proyek dan kenyamanan lingkungan dalam upaya peningkatan kualitas hidup*, 185-190.
- Amri, N., Dharmawansyah, D., & Hermansyah. (2021). Perbandingan metode bishop dan janbu dalam analisis stabilitas lereng pada opit jembatan labu sawo sumbawa. *Journal of civil engineering and planning*, vol. 2, no. 1, 20-33.
- Craig, R. F., & S, B. S. (1989). *Mekanika tanah, edisi keempat*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M., Endah, N., & Mochtar, I. B. (1995). *Mekanika tanah (prinsi-prinsip rekayasa geoteknis), jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Direktorta Jenderal Bina Maraga, K. (2019). *Spesifikasi khusus interim, pengendali erosi lereng. Skh-1.3.17*. Jakarta: Kemeterian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Hardiyatmo, H. C. (2003). *Mekanika tanah II, edisi ketiga*. Yogyakarta: Gadjah mada university press.
- Hidayatulloh, R., Fatmawati, L. E., & Widhiarto, H. (2023). Perhitungan perkuatan soil nailing sebagai alternatif stabilitas lereng pada jalan lintas selatan LOT 6 tulungagung menggunakan metode manual bishop dan baji. *Jurnal teknik sipil*, 20-29.
- Nasional, B. S. (SNI 8460:2017). *Persyaratan perancangan geoteknik*. Jakarta: BSN.
- Pramesti, N. A., & Azka, Y. M. (2023). Perkuatan lereng menggunakan metode soil nailing dengan material geobrug (studi kasus: bendungan cacaban, kabupaten tegal, jawa tengah). *Tugas akhir*, 1-164.
- Salamah, U., Imananto, E. I., & Santosa, A. A. (n.d.). Studi perhitungan dinding penahan tanah dengan soil nailing pada pembangunan perumahan the taman dayu ciputra kecamatan pandaan kabupaten pasuruan. *Jurnal sondir*, 34-43.
- Simorangkir, M. E., & Suhendra, A. (2020). Studi pengaruh kemiringan, jarak dan panjang soil nailing terhadap stabilitas lereng. *Jurnal mitra teknik sipil*, 723-732.
- Smith, J., & Brown, L. (2015). Vegetation and Soil Nailing: Enhancing Slope Stability with Green Technology. *Environmental Engineering Journal*, 20(3), 200-210.