

DAFTAR PUSTAKA

- Alwie, rahayu deny danar dan alvi furwanti, Prasetyo, A. B., Andespa, R., Lhokseumawe, P. N., & Pengantar, K. (2020). Tugas Akhir Tugas Akhir. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, 2(1), 41–49.
- Andriyani, B. C. D., Imananto, E. I., & Yudianto, E. A. (n.d.). *KEMUNING LOR KECAMATAN ARJASA KABUPATEN JEMBER Pembebanan pada Lereng Stabilitas Lereng Lereng dan Longsoran*.
- Das, B. M., & Sivakugan. (2019). *Principles of Foundation Engineering*, 9th Edition, SI Edition. America: Cengage Learning.
- Hakam, A. (2010). *Stabilitas Lereng dan Dinding Penahan Tanah* (p. 203).
- Muchtaranda, I. H., Sulistyowati, T., & Muhajirah, M. (2022). Pengaruh Hujan Terhadap Stabilitas Lereng Dengan Retakan Pada Tanah Kohesif: (Studi Kasus: Tanah Longsor Di Desa Guntur Macan, Kecamatan Gunung Sari, Kabupaten Lombok Barat). *Spektrum Sipil*, 9(2), 97–110.
- SNI 8460:2017. (2017). Persyaratan Perancangan Geoteknik. *Standar Nasional Indonesia*, 8460, 1–323.
- Surendro, B. (2015). *Mekanika Tanah, Teori, Soal Dan Penyelesain*. Penerbit Andi.
- Yonatan, J. (2022). *Perencanaan Dinding Penahan Tanah Kantilever Jalan Binuang Bukittinggi Menggunakan Plaxis 2D Versi 20*. 1. <http://scholar.unand.ac.id/114888/>
- Yuliet, R., Hakam, A., Putra, H. G., & Alfian, R. L. (2023). Evaluasi Kegagalan Struktur Dinding Penahan Gravitasi Pada Lereng Tanah Kohesif. *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa*, 18(2), 53. <https://doi.org/10.30630/jipr.18.2.292>

