

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *Persyaratan Perancangan Geoteknik*. www.bsn.go.id.
- Baucokro, A. H. (2016). Zonasi Provinsi Sumatra Barat Berdasarkan Percepatan Tanah Maksimum Menggunakan Metode Mc Guire Akibat Gempa Tahun 1966–2016. *Inovasi Fisika Indonesia*, 5(3).
- Braja M. Das., & S. (2019). *Principles of Foundation Engineering: Vol. 9th Edition (SI Edition)*. Cengage Learning.
- Damara, J. N., Abdurrozak, M. R., & Amalina, A. N. (2023). *Analisis stabilitas lereng timbunan dengan perkuatan dinding penahan tanah kantilever menggunakan program plaxis 8.6*.
- Kurniawan, I., & Endayanti, M. (2022). Analisa Perkuatan Dinding Penahan Tanah (Studi Kasus: Area Bendungan Wampu Kecamatan Kuta Buluh Kabupaten Karo). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 11(1), 108–118.
- Prasetyo, R. (2020). *Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Kantilever Pada Lereng Jalan Ponorogo-Trenggalek Stasiun 23+ 600 Menggunakan Program Plaxis*.
- Saddam, M., Azwin, Anggraini, V., & Yuliet, R. (2025). Design of MSE Wall with geotextile reinforcement for temporary mitigation of landslide in Padang Panjang - Sicincin road section (STA 64+100). *E3S Web of Conferences*, 604. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202560416004>
- Salwa, S. N., Anggraini, N., & Rahardianto, T. (2024). Analisis Stabilitas Lereng Menggunakan Geotextile dan Dinding Penahan Tanah Kantilever pada Jembatan Cipularang Km 71. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 5(4), 117–123.
- SNI 8460:2017. (2017). *Persyaratan Perancangan Geoteknik*. BSN Jakarta.
- Sutrisno, W., Sulistyorini, D., Haza, Z. F., & Pradana, L. P. (2022). Pengaruh Beban Gempa Terhadap Stabilitas Dinding Penahan Tanah (Studi Kasus Proyek Preservasi Ruas Jalan Pasar Plono–Kebun Teh Nglinggo). *RENOVASI: Rekayasa Dan Inovasi Teknik Sipil*, 7(1), 56–69.
- 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), 53–58.