

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Hanafi, & Hakam, A. (2021). Pengaruh Perubahan Kadar Air Tanah Timbunan Terhadap Stabilitas Dinding Penahan Tanah Jenis Bronjong. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 17(1), 85–96. <http://jrs.ft.unand.ac.id/index.php/jrs/article/view/413/171>
- Fiantika, T., Suryo, E. A., & Harimurti. (2018). Analisis Probabilitas Keruntuhan Pada Lereng Tanah Residual Dengan Variasi Sudut Kemiringan Lereng. *Rekayasa Sipil*, 12(2), 105–111. <https://doi.org/10.21776/ub.rekayasasipil.2018.012.02.5>
- Friska, Kusdarini, & Putera, R. E. (2021). Upaya Pengurangan Risiko Bencana Tanah Longsor Melalui Implementasi Program Pengembangan Desa Tangguh Bencana Di Kota Sawahlunto. *JIPAGS (Journal of Indonesian Public Administration and Governance Studies)*, 5(2). <https://doi.org/10.31506/jipags.v5i2.9498>
- Hakam, A. (2010a). *Stabilitas Lereng dan Dinding Penahan Tanah* (p. 203).
- Hakam, A. (2010b). *Stabilitas Lereng dan Dinding Penahan Tanah Untuk Mahasiswa dan Sarjana Teknik Sipil*.
- Hakam, A., Adji, B. M., Hape, S. R., & Nur, O. F. (2024). *LIGHT PRECAST STACKED RETAINING WALLS*. 00(00), 1–5.
- Isdianto, & Agustina, D. H. (2023). Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Dinding Penahan Tanah Menggunakan Program Plaxis (Studi Kasus : Ruas Jalan Gesek-Simpang Busung. Kabupaten Bintan). *Sigma Teknika*, 6(2), 493–502. <https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v6i2.5665>
- Latif, M., Andriani, A., & Hakam, A. (2023). Analisis Tingkat dan Sebaran Bencana Tanah Longsor di Kabupaten Bengkulu Tengah. *Bentang : Jurnal Teoritis Dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 11(2), 217–226. <https://doi.org/10.33558/bentang.v11i2.6956>
- Mau, J., Rasidi, N., & Hanggara, I. (2017). Studi Penentuan Faktor Keamanan Stabilitas Lereng Menggunakan Metode Fellenius dan Metode Bishop Pada Dinding Penahan Batu Kali Jl. Raya Beji Puskesmas Kota Batu. *EUREKA : Jurnal Penelitian Mahasiswa Teknik Sipil Dan Teknik Kimia*.
- Pangemanan, V. G. M., Turangan, A. E., & Sompie, O. B. A. (2014). Analisis Kestabilan Lereng

Dengan Metode Fellenius. *Jurnal Sipil Statik*, 2(1), 37–46.

Panjaitan, A., Sompie, O. B. A., & ... (2020). Analisis Perhitungan Stabilitas Lereng Metode Fellenius Menggunakan Program Php. *Jurnal Sipil Statik*, 8(3), 417–422.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/29505%0Ahttps://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/viewFile/29505/28623>

Pramulandani, A., & Hamdhan, I. N. (2021). Analisis Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Geocell Menggunakan Metode Elemen Hingga (PLAXIS 2D). *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 6(2), 86. <https://doi.org/10.26760/rekaracana.v6i2.86>

Rachman, D. N., Riwayati, R. S., & Hidayat, A. (2022). Aplikasi Program Plaxis 2D untuk Menghitung Safety Factor Perkuatan Tebing Sungai Sekanak Sepanjang 240m dengan Menggunakan Sheet Pile. *Jurnal Deformasi*, 7(1), 46.

<https://doi.org/10.31851/deformasi.v7i1.7941>

Risky, A. M., & Raimon Kopa, D. (2021). Analisis Kestabilan Lereng Pada Rencana Lereng Akhir Penambangan Dengan Tinggi 55 m PT. Atika Tunggal Mandiri, Kecamatan Pangkalan Koto Baru, Sumatera Barat. *Jurnal Bina Tambang*, 6(4), 135–142.

Sawahlunto, J. (2022).

SK_WAKO_No_144_Tahun_2022_Tentang_Peta_Jalan_Implementasi_Elektronifikasi_Transaksi_Pemerintah_daerah1.pdf.

Yakin, Y. A., Santi Pratiwi, D., & Nur Javier, F. A. (2022). Analisis Stabilitas Lereng dengan Perkuatan Soil Nailing dan Surface Protection menggunakan Metode Numerik. *Serambi Engineering*, VII(2), 3112–3119.

