

## DAFTAR PUSTAKA

- Fathoni, B., Saputra, E., & Gofar, N. (2024). Evaluasi Faktor-Faktor Penyebab Longsor dan Kesesuaian Mitigasi. *Cantilever: Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 13(1), 1–10. [Https://Cantilever.Id](https://Cantilever.Id)
- Andriani, A., Hanafi, H., & Hakam, A. (2021). Pengaruh Perubahan Kadar Air Tanah Timbunan Terhadap Stabilitas Dinding Penahan Tanah Jenis Bronjong. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-UNAND)*, 17(1), 86–95. [Http://Jrs.Ft.Unand.Ac.Id](http://Jrs.Ft.Unand.Ac.Id)
- Mawardi & Setiawan, A. D. (2022). Analisis Stabilitas Lereng Terasering Buatan Dengan Metode Finite Elemen. *Teknosia*, 16(1), 39–50. [Https://Ejournal.Unib.Ac.Id/Index.Php/Teknosia](https://Ejournal.Unib.Ac.Id/Index.Php/Teknosia)
- Umar, A., Budiman, E., & Abdi, F. N. (2020). Studi Penanganan Longsor Dengan Beberapa Alternatif Dinding Penahan Tanah (Studi Kasus: Area Gedung Politeknik Balikpapan). *Jurnal Teknologi Sipil: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Sipil*, 4(2), November.
- Das, B. M. (2002). *Principles Of Geotechnical Engineering (Edisi Ke-7)*. USA: Wadsworth Group.
- Farin, S. Z. (2025). Perancangan Dinding Kantilever Untuk Penanganan Longsor Di Ruas Jalan Rantau Berangin–BTS Prov. Sumbar–Prov. Riau (STA 29+570).
- Das, B. M., Dan Sivakugan, A. 2019. *Principles Of Foundation Engineering*. Edisi Ke-9, SI Edition. Boston: Cengage Learning.
- Sadono, T. (2017). *Analisa Stabilitas Lereng Dengan Program GEO5*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- April, V. N., & Kendal, B. R. (2023). *Jurnal Locus : Penelitian & Pengabdian Penanggulangan Longsor Akibat Banjir Pada Lereng Di Kecamatan*. 2(4), 305–311. [Https://Doi.Org/10.58344/Locus.V2i4.999](https://Doi.Org/10.58344/Locus.V2i4.999)
- Barus, B. (2009). Pemetaan Bahaya Longsoran Berdasarkan Klasifikasi Statistik Peubah Tunggal Menggunakan Sig: Studi Kasus Daerah Ciawi-Puncak-Pacet, Jawa-Barat. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 2(1), 7–16. [Https://Doi.Org/10.29244/Jitl.2.1.7-16](https://Doi.Org/10.29244/Jitl.2.1.7-16)
- Fathoni, B., Saputra, E., & Gofar, N. (2024). Evaluasi Faktor-Faktor Penyebab Longsor Dan Kesesuaian Mitigasi. *Cantilever: Jurnal Penelitian Dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 13(1),

- 13–22. <https://doi.org/10.35139/Cantilever.V13i1.261>
- Fitriani, E. N., & Ashadi, F. (2023). Penanggulangan Longsor Dengan Menggunakan Geocell. 15, 137–144.
- Hakam (2016) Stabilitas\_Lereng\_Dan\_Dinding\_Penahan\_Ta. (N.D.).
- Mawardi, M., & Afrizal, D. (2022). Analisis Stabilitas Lereng Terasering Buatan Dengan Metode Fenite Elemen. Teknosia, 16(1), 39–50. <https://doi.org/10.33369/Teknosia.V16i1.20414>
- Nugraha, A. S., & Sutanto, A. K. (2019). Pengaruh Sudut Kemiringan Lereng Terhadap Angka Stabilitas Lereng Tanah Kohesif Berdasarkan Kurva Taylor Dan Software Geo5. Jurnal Teknik Sipil, 15(2), 87–99. <https://doi.org/10.28932/Jts.V15i2.1958>
- Syah, A., Dani, I., & Erfani, S. (2020). Kombinasi Metode Kontrol Dan Perkuatan Untuk Penanganan Longsor ( Studi Kasus : Longsor Waikerap , Tanggamus , Lampung ). 4(2), 180–191.
- Wantoro, M. (2025). Perencanaan Dan Evaluasi Struktur Bronjong Untuk Penanganan Longsor Badan Jalan Ruas Waghete - Moanamani ( KM 219 + 600 ). Konferensi Nasional Teknik Sipil, 3(1), 207–216., 3, 207–216. <https://doi.org/10.62603/Konteks.V3i1.126>

