

DAFTAR PUSTAKA

- Das, B. M. (2019). *Principles of Foundation Engineering 9 th Edition* (9th ed.). United State of America.
- Gazali, A. (2016). Analisis Stabilitas Lereng Dan Penanggulangan Kelongsoran Lereng Pada Ruas Jalan Abdul Azis Karias (Pasar Amuntai), Kabupaten Hulu Sungai Utara. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA*, 2(1), 64–74.
- Hakam, A. (2010). *Stabilitas Lereng dan Dinding Penahan Tanah*. Universitas Andalas Press.
- SNI-8460:2017. (2017). Sni 8460-2017. *Persyaratan Perancangan Geoteknik, 8460*, 2017.
- Sni 1726:2019. (2019). Sni 1726:2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung*, 8, 254.
- Sugiarto, S., Maulana, M. A., & Todingrara, Y. T. (2022). Analisis Penyebab dan Mekanisme Keruntuhan Lereng Sungai Konawe, Studi Kasus Ruas Bts. Kab. Konawe Utara/Kab. Konawe – Pohara Km 29+750. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 6(0), 67–77. <https://doi.org/10.12962/j26151847.v6i0.12080>
- Yuliet, R. Alfian, R. Hakam, A. Putra, H. (2023). *Evaluasi Kegagalan Struktur Dinding Penahan Tanah Gravitasi pada Lereng Tanah Kohesif*. 18, 53–58. <http://dx.doi.org/10.30630/jipr.v18i2>
- Hamdhan, I. N. (2017). Analisis Stabilitas Lereng dalam Penanganan Longsoran di Jalan Tol Cipularang Km. 91+200 dan Km. 92+600 Menggunakan Metode Elemen Hingga (FEM). *Jurnal Rekayasa Hijau ISSN 2550-1070*, 1(2), 100–111.
- Hardiyatmo, H. C. (1992). *Mekanika Tanah II*. Gadjah Mada University Press, 91(5), 1–398.
- Kurniawan, D., & Purwanto, E. (1967). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Dan Sheet Pile Baja Pada Lereng Jalan Tol Balikpapan – Samarinda Sta. 2+850 – 3+050. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Panguriseng, D. (2018). *Dasar-Dasar Mekanika Tanah*. Pena Indis.
- Pedoman Penentuan Spektrum Respon Desain di Permukaan Tanah untuk Jembatan*. (2021).
- Pelly, D. A., Saputra, R. H., Dewi, R., Rahman, A., Nasrul, M. R., & Padang, U. N. (2013). Banjir Bandang Di Das Batang Kuranji Kecamatan Kuranji Kota Padang Dengan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Univ.Negeri Padang*, 1–8.
- Prastyo, R. D., & Hambali, R. (2014). Analisis Potensi Longsor pada Lereng Galian Penambangan Timah (Studi Kasus Area Penambangan Timah Di Jelitik, Kabupaten Bangka). *Forum Profesional Teknik Sipil*, 2(1), 69–79.

Risko, S. (2016). *PERENCANAAN DINDING PENAHAN TANAH (RETAINING WALL) PADA RUAS JALAN SAWAHLUNTO* [Universitas Andalas]. <http://scholar.unand.ac.id/13366/>

Annisa, N., & Abdurrozak, M. R. (2018). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah dan Perencanaan Perkuatan Lereng Menggunakan Geotekstil pada Bantaran Sungai Gajah Putih. *Universitas Islam Indonesia*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/7792>

