

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, R. L. (2023). *Tinjauan Keruntuhan Dinding Penahan Tanah Gravitasi (Studi Kasus: Gedung Science Techno Park Universitas Andalas)*. Padang: (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Alfito. (2024). *Analisis Stabilitas Lereng dan Upaya Mitigasi dengan Perencanaan Dinding Penahan Tanah tipe Gravitasi di Daerah Kubang Tangah Kota Sawahlunto*. Padang: (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). *Tata cara pengklasifikasian tanah untuk keperluan teknik dengan sistem klasifikasi unifikasi tanah*. Jakarta; BSN Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). *Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: BSN Jakarta.
- Das, B. M., & Sivakugan, N. (2019). *Principles of Foundation Engineering*. USA: Cengage Learning, Inc.
- Faizana, F., Nugraha, A. L., & Yuwono, B. D. (2015). Pemetaan Risiko Bencana Tanah Longsor. *Jurnal Geodesi Undip*, 2.
- Gusty, S., Syarifudin, E., Adriansyah, M. S., Jamilah, Efrianto, & Fajrin, A. M. (2024). *Perubahan Iklim dan Stabilitas Geoteknik*. Makassar: Arsy Media.
- Hakam, D. (2010). *Stabilitas Lereng dan Dinding Penahan Tanah*. Universitas Andalas Press.
- Hannigan, P., Goble, G., Likins, G., & Rausche, F. (2006). *Design and Construction of Driven Pile Foundations – Volume I*. National Highway Institute, U.S. Department of Transportation Federal Highway Administration .
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2006). *Teknik Pondasi 1, 3rd Edition*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Hardiyatmo, H. C. (2016). *Mekanika Tanah II (Vol. 3)*. Gadjah Mada University Press.
- Hunt, R. (1985). *Geotechnical Engineering Analysis and Evaluation*. United States of America: McGraw-Hill, Inc.
- Khodijah, S., Monica, U. S., Ersyari, J., Khoirullah, N., & Sophian, R. I. (2022). Analisis Kestabilan Lereng Menggunakan Metode Kesetimbangan Batas Dalam Kondisi Statis

dan Dinamis Pada Pit X, Tanjung Enim, Sumatra Selatan. *PADJADJARAN GEOSCIENCE JOURNAL*, 6, 2.

Nurrohman. (2016). Analisis Dinding Penahan Tanah Gravitasi Pada Lereng Di Desa Sumbersari, Tirtomoyo, Wonogiri. *Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan)*, Universitas Sebelas Maret.

Paimin, Sukresno, & Pramono, I. B. (2009). *Teknik Mitigasi Banjir dan Tanah Longsor*. Tropenbos International Indonesia Programme.

Pangemanan A.E Turangan,, V. G., & Sompie, O. (2014). Analisis Kestabilan Lereng Dengan Metode Fellenius (Studi Kasus: Kawasan Citraland). *Jurnal Sipil Statik*, 2.

Panjaitan, A., Sompie, O., & Mandagi, A. (2020). Analisis Perhitungan Stabilitas Lereng Metode Fellenius Menggunakan Program PHP. *Jurnal Sipil Statik*, 8, (417-422).

Priyono. (2015). Hubungan Klasifikasi Longsor, Klasifikasi Tanah Rawan Longsor dan Klasifikasi Tanah Pertanian Rawan Longsor. *GEMA*.

Sato, T., & Shuin, Y. (2024). Rainfall characteristics and magnitude control the volume of shallow and deep-seated landslides: Inferences from analyses using a simple runoff model. *Elsevier*, 1.

Syafruddin. (2004). Desain Dinding Penahan Tanah (Retaining Walls) di Tanah Rawa Pada Proyek Jalan. *NFO - TEKNIK*, (103 - 109).

Yuliet, R., Alfian, R. L., Hakam, A., & Putra, H. G. (2023). Evaluasi Kegagalan Struktur Dinding Penahan Gravitasi Pada Lereng Tanah Kohesif. *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa*, 18, 1.