

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Hakam. (2010). *Stabilitas Lereng dan Dinding Penahan Tanah*. Universitas Andalas Press. Padang.
- Arsyad, U., Barkey, R., & Matandung, K. K. (2018). *Karakteristik Tanah Longsor di Daerah Aliran Sungai Tangka*. 10(1), 203–214.
- Awal, R. D. (2020). *Evaluasi Kestabilan Lereng PIT 2 Tambang Batubara Pada PT. Seluma Prima Coal Di Desa Kecamatan Mandiangin Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi*. 1.
- Suryolelono K.B., (2002). *Bencana Alam Tanah Longsor Perspektif Ilmu Geoteknik*, Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar, Yogyakarta: Fakultas Teknik UGM
- Craig, R. F. (1989). *Mekanika Tanah*. Edisi ke 4, Diterjemahkan oleh Budi Susilo S., Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah I (Prinsip Rekayasa Geoteknik)*. Diterjemahkan oleh Noor Endah dan Indrausya B. Mochtar. Erlangga, Jakarta.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah II (Prinsip Rekayasa Geoteknik)*. Diterjemahkan oleh Noor Endah dan Indrausya B. Mochtar. Erlangga, Jakarta.
- Das, B. M. (2008). *Advanced Soil Mechanics (Third Edition)*. Taylor & Francis. New York.
- Esdm.go.id. (n.d.). *Pengenalan Gerakan Tanah*. Esdm.Go.Id. Retrieved July 29, 2023. https://www.esdm.go.id/assets/media/content/Pengenalan_Gerakan_Tanah.pdf
- Fadillah, N., Rofiq, A., Utami, S. R., & Agustina, C. (2022). *SIMULASI PENDUGAAN LONGSOR: PENGARUH INTENSITAS HUJAN PADA TANAH DENGAN TEKSTUR DAN KANDUNGAN BAHAN ORGANIK YANG BERBEDA* *Landslide Estimation Simulation : Effect of Rainfall Intensity on Soils with Different Textures and Organic Matter Contents*. 9(2), 355–364.
- Fahriana, N., Ismida, Y., Lydia, E. N., Ariesta, H., & Artikel, R. (2019). *Analisis Klasifikasi Tanah Dengan Metode USCS (Meurandeh Kota Langsa)*.
- geologi.esdm.go.id. (2022). *Peta Geomorfologi Lembar Padang, Sumatera*. Geologi.Esdm.Go.Id. <https://geologi.esdm.go.id/geomap/pages/preview/peta-geomorfologi-lembar-padang-sumatera>
- Hardiyatmo. (2002a). *Mekanika Tanah 1*. Edisi Ke III Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo. (2002b). *Mekanika Tanah 2*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hartono, J. (2020). *Analisis Penanganan Longsoran Dengan Perkuatan Mini Pile*

Menggunakan Software Plaxis V 8.2 Pembangunan Jalan Tol Balikpapan Samarinda. 9–20.

Hendarsin, S. L. (2000). *Perencanaan Teknik Jalan Raya*. Politeknik Negeri Bandung. Bandung.

Mahmoud, M.A.A.N. (2013). *Reliability of using standard penetration test (SPT) in predicting properties of silty clay with sand soil*. 3(3), 545–556.

Mustajab Ridhwan. (2023). *BNPB: Indonesia Alami 3.522 Bencana Alam pada 2022*. DataIndonesia.Id. <https://dataindonesia.id/varia/detail/bnpb-indonesia-alami-3522-bencana-alam-pada-2022>

SNI, 8460 : (2017). *Persyaratan Perancangan Geoteknik*.

Sorensen, K K, Okkels, N. (2013). *Correlation between drained shear strength and plasticity index of undisturbed overconsolidated clays*. 18th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Paris.

Look, Burt G. (2007). *Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables*. Taylor & Group. London.

