

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, S. (2023, August). *Jenis Geotekstil Berdasarkan Kelas dan Fungsinya*. Retrieved from <https://www.mutuutamageoteknik.co.id/jenis-geotekstil-berdasarkan-kelas-dan-fungsinya/>
- Badan Standardisasi Nasional. *SNI 8460:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik.*, (2017).
- Das, B. M., & Sivakugan, N. (2018). *Principles of Foundation Engineering*.
- Hakam, Dr. A. (2010). *Stabilitas Lereng dan Dinding Penahan Tanah*.
- Han, J. (2015). *Principles and Practices of Ground Improvement*. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons.
- Hardiyatmo, H. C. (2002a). *Mekanika Tanah I* (Edition III).
- Hardiyatmo, H. C. (2002b). *Mekanika Tanah II*.
- Haribulan, R., Gosal, P. H., & Karongkong, H. H. (2019). KAJIAN KERENTANAN FISIK BENCANA LONGSOR DI KECAMATAN TOMOHON UTARA. *Jurnal Spasial*, (Jurnal Spasial Vol 6. No. 3, 2019).
- Kesaulya, H. M., Poli, H., & Takumansang, E. D. (2016). PERENCANAAN MITIGASI BENCANA LONGSOR DI KOTA AMBON. *Jurnal Spasial*, (Jurnal Spasial Vol 3. No. 3, 2016).
- Legrans, R. R. I. (2016). PENGARUH JENIS TANAH TERHADAP KESTABILAN DINDING MSE DENGAN PERKUATAN GEOTEKSTIL DI DAERAH REKLAMASI MALALAYANG. *Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi, TEKNO Vol.14*(No.66).
- Ndale, F. X. (2019). Penggunaan Geotextil Sebagai Bahan Bangunan. *TEKNOSIAR, Vol. 13*.
- P.J. Hannigan, G. G. G. E. L. and F. R. (2006). *Design and Construction of Driven Pile Foundations Reference Manual-Volume I National Highway Institute*.
- Prastyo, R. D., & Hambali, R. (2014). ANALISIS POTENSI LONGSOR PADA LERENG GALIAN PENAMBANGAN TIMAH (Studi Kasus Area Penambangan Timah Di Jelitik, Kabupaten Bangka). *Jurnal Fropil*, 2(1).
- Risko, S. (2016). *PERENCANAAN DINDING PENAHAN TANAH (RETAINING WALL)*. Universitas Andalas, Padang.
- Sastrawinata, & Suhendra, A. (2020). STUDI PENGARUH MATERIAL GEOSINTETIK DALAM DISTRIBUSI BEBAN KERJA PADA KONSTRUKSI JALAN DI ATAS TANAH LUNAK. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil, Vol. 3*.
- Sugiarto, 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, Vol. 6*.

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(2).

