

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, M., Alihudien, A., & Priyono, P. (2024a). Analisis Stabilitas Lereng Serta Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Cantilever Wall dan Tipe Gravity Wall Analysis Of Slope Stability Of Cantilever Wall Type and Gravity Wall Type Land Retaining Walls. *Jurnal Smart Teknologi*, 5(4), 2774–1702. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- DAS. (1993). *Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis*.
- Das, B. (2011). *principles of FOUNDATION ENGINEERING*.
- Hidayat, W. (2021). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Tipe Mechanically Stabilized Earth (MSE) Wall Terhadap Curah Hujan. *Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil*, 4.
- PD T. (2005). *pedoman-rekayasa-penanganan-keruntuhan-lereng-pada-tanah-residual-dan-batuan*.
- Portelinha, F. H., Zornberg, J. G., & Pimentel, V. (2014). Field performance of retaining walls reinforced with woven and nonwoven geotextiles. *Geosynthetics International*, 21(4), 270–284. <https://doi.org/10.1680/gein.14.00014>
- Putra. (2019). *RG_MekanikaTanahParameterdanProsedurPenguujian (1)*.
- Ridwansyah. (2022). *ANALISIS DESAIN PENINGKATAN JALAN DI ATAS TANAH LUNAK MENGGUNAKAN CERUCUK KAYU GALAM DAN MINIPILE (DESIGN ANALYSIS OF ROAD IMPROVEMENT ON SOFT SOIL USING GALAM WOOD AND MINIPILE GROUPS)*.
- Saddam, M., Azwin, Anggraini, V., & Yuliet, R. (2025). Design of MSE Wall with geotextile reinforcement for temporary mitigation of landslide in Padang Panjang - Sicincin road section (STA 64+100). *E3S Web of Conferences*, 604. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202560416004>
- SNI 8460:2017. (n.d.). " *Badan Standardisasi Nasional Standar Nasional Indonesia Persyaratan perancangan geoteknik*. www.bsn.go.id
- Triana, Y. D., Iskandar, Nizar Firmansyah, M., & pamela. (2020). Faktor Geologi dan Mekanisme Gerakan Tanah di Indonesia. *Dkk) Bulletin Vulkanologi Dan Bencana Geologi*, 14(2), 35–43.
- ALFANA, S. R. R. A. A. (2023). *ANALISIS STABILITAS LERENG DENGAN DINDING PENAHAN TANAH MENGGUNAKAN PERHITUNGAN MANUAL DAN ASDIP RETAIN V.4.7.6*.
- Braja, M. D. (1995). Mekanika Tanah Jilid 1(Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik). *Penerbit Erlangga*, 2, 1–300.

Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. (2009). Perencanaan dan Pelaksanaan Perkuatan Tanah dengan Geosintetik. *Perencanaan Dan Pelaksanaan Perkuatan Tanah Dengan Geosintetik*, (003).

KRISNA BAYU RAMADHAN. (2024). *ANALISIS PERKUATAN TANAH LUNAK PADA JALAN TOL INDRALAYA - BENGKULU MENGGUNAKAN METODE MINI PILE*. 5(1), 70–80.

Kurniawan, Y. (2023). *ANALISIS PENGARUH PENAMBAHAN PASIR ZEOLIT TERHADAP NILAI KUAT TEKAN BEBAS TANAH LEMPUNG*.

Nurlailia Ning Triasti Putri. (2022). *GEOTEKSTIL SISTEM NEEDLE PUNCH DARI SERAT POLIESTER*.

Nurrohim, F. (2023). *ANALISIS STABILITAS LERENG DENGAN METODE PERKUATAN GEOTEXTILE MENGGUNAKAN PEMODELAN PLAXIS 2D*. 1–11. Data kualitatif adalah data dari penjelasan kata verbal tidak dapat dianalisis dalam bentuk bilangan atau angka. Data kualitatif memberikan dan menunjukkan kualitas objek penelitian yang dilakukan (Siswandari, 2009).

Rachael Tunas Pratama, Fatma Sarie, & Okrobianus Hendri. (2021). Analisis Perbaikan Tanah Menggunakan Geotekstil Pada Lapisan Subgrade Proyek Pekerjaan Jalan (Studi Kasus: Peningkatan Jalan G.Obos Xxiv Kota Palangka Raya). *Jurnal Teknik: Jurnal Teoritis Dan Terapan Bidang Keteknikan*, 4(2), 148–154. <https://doi.org/10.52868/jt.v4i2.2728>

SNI. (2008). *Cara uji penetrasi lapangan dengan alat sondir*. 2827.

SNI Persyaratan perancangan geoteknik 8460: (2017). www.bsn.go.id