

DAFTAR PUSTAKA

- Agnes T Mandagi, Alva N Sarajar, & Benoni B A Soebarkah. (2023). Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Soil Nailing Terhadap Lokasi Pembangunan RSUD Manado. *Tekno*, 21(83).
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/tekno/article/view/47522>
- Badan, K., & Nasional, S. (2019). *PENETAPAN STANDAR NASIONAL INDONESIA 2847 : 2019 PERSYARATAN BETON STRUKTURAL UNTUK BANGUNAN GEDUNG DAN PENJELASAN SEBAGAI REVISI DARI STANDAR NASIONAL INDONESIA 2847 : 2013*. 8.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). Persyaratan Perancangan Geoteknik. *Standar Nasional Indonesia*, 8460, 1–323.
- Bahtiar, K. (2020). Perencanaan Tembok Penahan Tanah Struktur Kantilever. *Jurnal Teknik Sipil*, 04(02), 85–96.
<https://ojs.ejournalunigoro.com/index.php/DeTeksi/article/view/242%0Ahttps://ojs.ejournalunigoro.com/index.php/DeTeksi/article/download/242/215>
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). Rekayasa Penanganan Keruntuhan Lereng Pada Tanah Residual dan Batuan. *Pedoman Konstruksi Bangunan*, 1–105.
- Diwalkar, A. (2020). *Available on : SSRN Analysis and Design of Retaining Wall : A Review*.
- Fathonah, W., Intari, D. E., Mina, E., & Sulaiman, M. (2018). PEMANFAATAN LIMBAH PLASTIK PET (POLYETHYLENE TEREPHTHALATE) SEBAGAI BAHAN STABILISASI TANAH LEMPUNG EKSPANSIF (Studi Kasus : Jalan Kampung Cibayone, Sumur-Pandeglang). *Jurnal Fondasi*, 7(2), 31–40. <https://doi.org/10.36055/jft.v7i2.4073>
- Fauziek, M., & Suhendra, A. (2018). EFEK DARI DYNAMIC COMPACTION (DC) TERHADAP PENINGKATAN KUAT GESER TANAH. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 1, 205. <https://doi.org/10.24912/jmts.v1i2.2681>
- Rochmawati, R., & Irianto. (2022). Tinjauan Sifat Fisis Dan Mekanis Tanah Untuk Menentukan Daya Dukung Tanah (Studi Kasus: Jalan Baru Kayu Batu Base-G Jayapura Sta 0+200). *INTAN Jurnal Penelitian Tambang*, 3(1), 50–58.
- Sandil, A. N., Montolalu, M., & Kawulusan, R. I. (2021). (*Syzygium aromaticum*

L) DI SALURANG KECAMATAN TABUKAN SELATAN TENGAH.
Journal Soil Environmental, 21(3), 18–23.

- Sari, U. C., Sholeh, M. N., & Hermanto, I. (2020). The stability analysis study of conventional retaining walls variation design in vertical slope. *Journal of Physics: Conference Series*, 1444(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1444/1/012053>
- Septiani, V., Suryan, V., & Andeni, A. N. (2024). *Analisa Perancangan Dinding Penahan Tanah Terhadap Stabilitas Dan Daya Dukung Tanah Bandara*. 6(4), 1345–1354.
- Sholehah, S. A., Karnisah, I., Suyono, A., & Budianto, B. S. (2020). *Contribution of Rainfall To The Risk Of Landslides At Cisumdawu Toll Road Phase 3 STA 0+975 Case Study BT - Proceedings of the International Seminar of Science and Applied Technology (ISSAT 2020)*. 302–308. <https://doi.org/10.2991/aer.k.201221.051>
- Silaing, J., & Bukittinggi, P. (2011). *Studi stabilitas dinding penahan tanah kantilever pada ruas jalan silaing padang - bukittinggi km 64+500*. 7(1), 57–74.
- Sulistiyani, K. F. (2018). *Perencanaan Dinding Penahan Tanah Type Gravitasi di Perumahan De Salvia Kelurahan Tanjungrejo Kecamatan Sukun Kota Malang*. 2(1), 75–87.
- Utara, K. M., Kalalo, M., Tico, J. H., Mandagi, A. T., Teknik, F., Sipil, J. T., Sam, U., & Manado, R. (2017). (*STUDI KASUS: SEKITAR AREAL PT . TRAKINDO , DESA MAUMBI ,.* 5(5), 285–294.