

Daftar Pustaka

- Dinding, P., Badan, P., Tipe, J., Kasus, S., Jalan, P., & Jalan, H. R. (2024). *Journal agregate vol. 3, no. 1, maret 2024*. 3(1), 43–53.
- Febrijanto, R., Zhafirah, A., & A, A. R. A. (2024). *Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever , Gravitasi , dan Sheet Pile*. 15–22.
<https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.22-2.1631>
- Five, J., Wijaya, H., Studi, P., Teknik, S., Tarumanagara, U., Studi, P., Teknik, S., Tarumanagara, U., Studi, P., Teknik, S., & Tarumanagara, U. (2024). *Perbandingan stabilitas berbagai tipe dinding penahan tanah pada proyek tower turyapada di bali*. 7(3).
- Fransiska, L., Tjahjono, B., & Gandasasmita, K. (2017). *STUDI GEOMORFOLOGI DAN ANALISIS BAHAYA LONGSOR DI KABUPATEN AGAM , SUMATERA BARAT Geomorphology Study and Analysis of Landslize Hazard at Agam District , West Sumatera*. 1(1), 51–57.
- Gabriella, V., Pangemanan, M., Turangan, A. E., & Sompie, O. B. A. (2014). *ANALISIS KESTABILAN LERENG DENGAN METODE FELLENIUS (Studi Kasus : Kawasan Citraland)*. 2(1).
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2017). *Persyaratan perancangan geoteknik*.
- Mazni, D. I., Fitrah, R. A., Rahmadani, S., Sipil, D. T., Studi, P., Sipil, T., Andalas, U. D., Sipil, D. T., Studi, P., Sipil, T., Andalas, U. D., Sipil, M. T., Studi, P., Sipil, T., & Andalas, U. D. (n.d.). *KANTILEVER PADA TANAH BERPASIR*. 04, 1–10.
- Rochmawati, R. (2020). *MENENTUKAN DAYA DUKUNG TANAH (STUDI KASUS : JALAN BARU KAYU BATU BASE-G*. 3(c), 50–58.
- Sundari, W., & Krisnasiwi, I. F. (2021). *Pengujian sifat fisik dan mekanik tanah untuk laboratorium*. 15(2).
- Umum, D. P. (2005). *PEDOMAN*.
- Umum, D. P. (2007). *Pedoman penataan ruang*. 22.