

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, E., & Gofar, N. (2025). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Tipe Mechanically Stabilized Earth (Mse) Pada Jalan Layang Bantaian Sumatera Selatan. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 8(3), 659–670. <https://doi.org/10.24912/jmts.v8i3.33489>
- Bathurst, R. J., & Cai, Z. (1995). Pseudo-Static Seismic Analysis Of Geosynthetic-Reinforced Segmental Retaining Walls. *Geosynthetics International*, 2(5), 787–830. <https://doi.org/10.1680/gein.2.0037>
- Choudhury, D., & Nimbalkar, S. S. (2006). Pseudo-dynamic approach of seismic active earth pressure behind retaining wall. *Geotechnical and Geological Engineering*, 24(5), 1103–1113. <https://doi.org/10.1007/s10706-005-1134-x>
- C.M. Sari (2022) *Perilaku Gerakan Massa Tanah dan Penerapan Dinding Kantilever*. (n.d.).
- E.S. Tjhan (2019) *Pengaruh Gempa Terhadap Dpt Kantilever*. (N.D.).
- Gevient, B., & S, G. S. (2019). Analisis Ulang Dinding Penahan Tanah Dengan Pendekatan Perhitungan Manual Yang Memperhitungkan Akibat Beban Gempa. *Jmts: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(3), 43. <https://doi.org/10.24912/Jmts.V2i3.5780>
- Hatulesila, K., Latar, S., & Johannes, S. (2024). *Analisis Dinding Penahan Tanah Pada Ruas Jalan Trans Seram Desa Lumoli Kabupaten Seram Bagian Barat*. 3(1).
- Lestari, A. D., Putra, P. P., & Nurtjahjaningtyas, I. (2022). Evaluasi Kegagalan Dinding Penahan Tanah Pada Lereng Jalan Raya Rembangan

- Kabupaten Jember. *Bentang : Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 10(2), 159–168.
<https://doi.org/10.33558/bentang.v10i2.4414>
- Nasional, B. S. (2019). Penetapan Standar Nasional Indonesia 1726:2019. *Badan Standarisasi Nasional*, (8), 1–254.
- Ramadhan (2024) *Pengaruh Beban Gempa Terhadap Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever*. (n.d.).
- Septiani, V., Sukahir, Suryan, V., & Andeni, A. N. (2024). Analisa Perancangan Dinding Penahan Tanah terhadap Stabilitas dan Daya Dukung Tanah Bandara. *Ranah Research : Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 6(4), 1345–1354.
<https://doi.org/10.38035/rrj.v6i4.912>
- SNI, 8460 : 2017. (2017). Persyaratan Perancangan Geoteknik. *Standar Nasional Indonesia*, 8460, 1–323.
- SNI 17262019 (Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung). (n.d.).
- SNI-2847-2019-Persyaratan-Beton-Struktural-Untuk-Bangunan-Gedung-1. (n.d.).
- Yazdani, M., Azad, A., Farshi, A. H., & Talatahari, S. (2013). Extended “Mononobe-Okabe” Method for Seismic Design of Retaining Walls. *Journal of Applied Mathematics*, 2013, 1–10.
<https://doi.org/10.1155/2013/136132>
- Yogaswara, D., & Komarudin, A. D. (2024). Analisa Stabilitas Lereng Dengan Dinding Penahan Tanah: Studi Kasus: Desa Ciherang Kecamatan Nagreg. *Jurnal Konstruksi*, 22(1), 76–81.
<https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.22-1.1536>