

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *SNI 8460:2017 Badan Standardisasi Nasional Standar Nasional Indonesia Persyaratan Perancangan Geoteknik*. www.bsn.go.id
- Bafany, F. T., Anggraini, N., & Novianto, D. (2025). Analisis Perbandingan Stabilitas Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever dan Gravitasi dengan Perhitungan Manual dan GeoStudio SLOPE/W. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 6(3), 203–210. <https://doi.org/10.33795/jos-mrk.v6i3.7611>
- Bowles, J. E. (1977). *Foundation Analysis and Design*.
- Densya Yusuf, Vector R R Hutubessy, & Musper David Soumokil. (2024). Perencanaan Dinding Penahan Badan Jalan Tipe Gravitasi Studi Kasus: Peningkatan Jalan Haruku-Oma Ruas Jalan Abori-Haruku. *Journal Agregate*, 3, 43–53.
- Dermawan Agus, Syaiful, Alimuddin, & Fachruddin. (2022). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah (Studi Kasus: Desa Mekarjaya. *Jurnal Rona Teknik Pertanian*, 15(2), 67–81.
- Febrijanto, R., Zhafirah, A., & Rohadatul Aisy A, A. (2024a). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever, Gravitasi, dan Sheet Pile. *Jurnal Konstruksi*, 22(2), 15–22. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.22-2.1631>
- Febrijanto, R., Zhafirah, A., & Rohadatul Aisy A, A. (2024b). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever, Gravitasi, dan Sheet Pile. *Jurnal Konstruksi*, 22(2), 15–22. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.22-2.1631>
- Hakam, A., & Mulya, R. P. (2011). Studi Stabilitas Dinding Penahan Tanah Kantilever Pada Ruas Jalan Silaing Padang - Bukittinggi km 64+500. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 7(1), 57–74. <https://doi.org/10.25077/jrs.7.1.57-74.2011>
- Isdianto, & Agustina Hastari, D. (2023). Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Dinding Penahan Tanah Menggunakan Program Plaxis (Studi Kasus : Ruas Jalan Gesek-Simpang Busung. Kabupaten Bintan). *Sigma Teknika*, 6, 493–502.
- Jalang, Y. (2018). *Studi Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Gravitasi pada Jalan Brigjen Abdul Manan Wijaya Kecamatan Pujon Kab. Malang*. 1, D22.1-D22.5.
- M. Das, B., Endah Noor, & B. Mochtaq, I. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Erlangga.

- M. Das, B., & Sivakugan, N. (2019). *Principles of Foundation Engineering* (9th ed.).
- Mazni, D. I., Boy, W., & Komala, D. A. (2023). Perencanaan Dinding Penahan Tanah Gravitasi Pada Tanah Pasir dengan Adanya Muka Air Tanah. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 10(2). <https://doi.org/10.21063/JTS.2023.V1002.064-72>
- Mustafa, R., Samui, P., & Kumari, S. (2022). Reliability Analysis of Gravity Retaining Wall Using Hybrid ANFIS. *Infrastructures*, 7(9), 1–24. <https://doi.org/10.3390/infrastructures7090121>
- Muthi'ah, Tua Simatupang, P., & Riswanto, F. (2024). Analisis Stabilitas Lereng dengan Menggunakan Perkuatan Lereng dan Dinding Penahan Tanah. *Rekayasa Sipil*, 13(2), 99–113. <https://doi.org/10.22441/jrs.2024.v13.i2.05>
- Narashida Pungkas, K., Bachtiar, V., & Priadi, E. (n.d.). *Analisis Bronong Akibat Gempa dengan Metode Mononobe - Okabe*.
- Paat, R., & Kuningsih, T. W. (2021a). Analisis Stabilitas Lereng dan Perencanaan Desain Sinding Penahan Tanah Tipe Gravity Wall (Studi Kasus : Area Perumahan The Ariston, Gunung Pati, Kota Semarang). *JURNAL KAJIAN TEKNIK SIPIL*, 5(2), 21–31. <https://doi.org/10.52447/jkts.v5i2.4753>
- Paat, R., & Kuningsih, T. W. (2021b). Analisis Stabilitas Lereng dan Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Gravity Wall (Studi Kasus : Area Perumahan The Ariston, Gunung Pati, Kota Semarang). *JURNAL KAJIAN TEKNIK SIPIL*, 5(2), 21–31. <https://doi.org/10.52447/jkts.v5i2.4753>
- Pangestu, I. J., & Suhendra, A. (2019). Analisis Perbandingan Efek Gaya Gempa Pada Dinding Penahan Tanah Gravitasi dengan Dinding Penahan Tanah Gravitasi Geosintetik. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(3), 107. <https://doi.org/10.24912/jmts.v2i3.5814>
- Ramadhani, S. (2010). Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Gravitasi Pada Lokasi Bukit BTN Teluk Palu Permai. *Jurnal SMARTek*, 8, 34–49.
- Renata, V., & Prihatiningsih, A. (2022). Analisis Perbandingan Desain Dinding Penahan Tanah Tipe Variasi Konsistensi Tanah Asli dan Timbunan. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 5, 391–400.
- Suhudi, & Rahma, P. D. (2022a). Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Gravitasi di Desa Mulyorejo Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 9(2), 48–56. <https://doi.org/10.21063/JTS.2022.V902.048-56>

- Suhudi, S., & Rahma, P. D. (2022b). Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Gravitasi di Desa Mulyorejo Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 9(2), 2. <https://doi.org/10.21063/jts.2022.V902.02>
- Suradi, M., Sugiarto, Aziz, P., Widyasari, R., Tri Setya, R., Ramdi, & Fadil Akbar, Muh. (2024). Analisis Perancangan Pondasi Tiang Pancang Menggunakan Software Plaxis (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung AMC RS Anutapura Palu). *Journal of Applied Civil and Environmental Engineering*, 4(1).
- Titaley, H. D. (2022). Tinjauan Stabilitas Dinding Penahan Tanah Tipe Gravitasi Pada Ruas Jalan Desa Hatu. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7, 17017–17025.
- Wahyu Kuningsih, T., & Paat, R. (2020). Analisis Stabilitas Lereng dan Perencanaan Desain Dinding Penahan Tanah Tipe Gravity Wall (Studi Kasus : Area Perumahan The Ariston, Gunung Pati, Kota Semarang). In *Jurnal Kajian Teknik Sipil* (Vol. 5, Number 02).
- Wahyu Kuningsih, T., Prima Putri, A., & Meiprastyo, X. (n.d.). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanag dengan Metode Numerik. In *Jurnal kajian Teknik Sipil* (Vol. 3, Number 1).
- Yuliet, R., Luthfi Alfian, R., Hakam, A., & Gusti Putra, H. (2023). Evaluasi Kegagalan Struktur Dinding Penahan Gravitasi Pada Lereng Tanah Kohesif. *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa*, 18, 53–58.
- Zhohirin, Suhudi, & Frida Sulistyani, K. (2018). Perencanaan Dinding Penahan Tanah Type Gravitasi di Perumahan De Salvia Kelurahan Tanjungrejo Kecamatan Sukun Kota Malang. *Jurnal Penelitian Mahasiswa Teknik Sipil Dan Teknik Kimia*, 2(1), 75–87. <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/teknik>
- Zhou, Y., Shi, S., Cai, Q., & Liang, J. (2023). Deformation State Analysis and Design Method of Bottom-Confined Gravity Retaining Walls. *Sustainability (Switzerland)*, 15(5), 1–14. <https://doi.org/10.3390/su15054405>