

DAFTAR PUSTAKA

- [1]Badan Standarisasi Nasional. 2017. Persyaratan perancangan geoteknik. SNI No. 8460:2017. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- [2]Amran, Y., & Kurniawan, D. (2017). PERENCANAAN DINDING PENAHAN TANAH. *TAPAK*.
- [3]Azra, L., Sarita, U., Adityawan, M. D., & Fitriah. (2022). PERHITUNGAN STABILITAS DINDING PENAHAN TANAH TIPE GRAVITASI. *JurnalMedia Konstruksi*.
- [4]Bachtiar, A. A., Fathurrahman, & Gazali, A. (2022). PERENCANAAN DINDING PENAHAN TANAH UNTUK PERBAIKAN LONGSOR DI RUAAS JALAN WAHYU HARTOPO KECAMATAN PELAIHARI KABUPATEN TANAH LAUT.
- [5]Brotodohardjo, E. R. (2001). Longsorun di Bukil Padung, Sumatera barat, juli 2001, Dengan Berbagai Upaya Penanggulangannya. 427-436.
- [6]Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- [7]Djunaedi, R. R. (2020). Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Gravitasi(Studi Kasus : Sdn Lio, Kecamatan Cireunghas) . *Jurnal Student Teknik Sipil* .
- [8]Hakam, A. (2010). *STABILITAS LERENG dan DINDING PENAHAN TANAH*. Padang: Universitas Andalas Press.
- [9]Hardiyatmo, H. C. (2003). *Mekanika Tanah II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- [10]Head, K. H. (1982). *Manual of soil laboratory testing*. New York: John Willey and Sons.
- [11]Indriani, M. N., Widnyana, I. S., & Ardika, I. A. (2017). PERENCANAAN DIMENSI DINDING PENAHAN TANAH PADA TANAH LEMPUNG (Studi Kasus: Dinding Penahan

Tanah Proyek Pembangunan Terintegrasi Anjungan Cerdas Di Kecamatan Mendoyo) . *Widya Teknik*.

- [12]Jalang, Y. (2018). *Studi Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Gravitasi pada Jalan Brigjen Abdul Manan Wijaya Kecamatan Pujon Kab.Malang*.
- [13]Rekso, & Kuningsih, T. W. (2020). ANALISIS STABILITAS LERENG DAN PERENCANAAN DESAIN DINDING PENAHAN TANAH TIPE GRAVITY WALL (Studi Kasus : Area Perumahan The Ariston, Gunung Pati, Kota Semarang). *Jurnal Kajian Teknik Sipil*, 21-31.
- [14]Sarief, E. S. (1986). *Ilmu Tanah Pertanian*. Bandung: PustakaBuana.
- [15]Setiawan, H. (2011). PERBANDINGAN PENGGUNAAN DINDING PENAHAN TANAH TIPE KANTILEVER DAN GRAVITASI DENGAN VARIASI KETINGGIAN LERENG. *Vol 1, No 2*, 88-95.
- [16]Suhudi. (2022). *Jurnal Teknik Sipil ITP. Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Gravitasi di Desa Mulyorejo Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang*.
- [17]Supriyanto, M. (2015). PERENCANAAN PERKUATAN DINDING PENAHAN PADA BANTARAN SUNGAI KONTO DI KECAMATAN PUJON.
- [18]Zhohirin, Suhudi, & Sulistyani, K. F. (2018). *Jurnal Penelitian Mahasiswa Teknik Sipil dan Teknik Kimia. Perencanaan Dinding Penahan Tanah Type Gravitasi di Perumahan De Salvia Kelurahan Tanjungrejo Kecamatan Sukun Kota Malang*, 75-87.
- [19]detiknew. 2020. 5 Titik di Lereng Bromo Longsor, Warga dan Wisatawan Diimbau Waspada. <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-4922630/5-titik-di-lereng-bromo-longsor-warga-dan-wisatawan-diimbau-waspada> [diakses 17-01-2023]

[20] 99co. 2022. Mengenal Fungsi Dan Jenis Dinding Penahan Tanah, Konstruksi Lahan Miring. <https://berita.99.co/dinding-penahan-tanah>[diakses 17-01-2022]

