

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. R. Djunaedi, “Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Gravitas (Studi Kasus: Sdn Lio, Kecamatan Cireunghas),” *J. Student Tek. Sipil*, vol. 1, no. 2, hal. 55–64, 2020.
- [2] D. L. Paa Yooku Yawson, “Probabilistic seismic risk assessment of nuclear reactor in a hypothetical UK site.” Elsevier, United Kingdom, 2018.
- [3] D. Lisman, G. Yanti, dan S. W. Megasari, “Analisis Struktur Dinding Penahan Tanah pada Area Parkir Pascasarjana Universitas Lancang Kuning Pekanbaru,” *J. Tek. Sipil*, vol. 6, no. 1, hal. 67–74, Mar 2020, doi: 10.31849/siklus.v6i1.3215.
- [4] L. Hakim, P. P. Putra, dan D. Nurtanto, “Perkuatan Lereng pada Sempadan Sungai Jl. Sultan Agung Kabupaten Jember dengan Dinding Penahan Tanah Kantilever,” *J. Teor. dan Terap. Bid. Rekayasa Sipil*, vol. 9, no. 2, hal. 115–128, Jul 2021, doi: 10.33558/bentang.v9i2.2864.
- [5] Yi-jie sun wei zhang, rui xiao, bin shi, hong-hu zhu, “Forecasting slope deformation field using correlated grey model updated with time correction factor and background value optimization.” 2019.
- [6] D. I. Mazni, R. A. Fitrah, dan S. Rahmadani, “Perencanaan Dinding Penahan Tanah Jenis Kantilever pada Tanah Berpasir,” hal. 1–10, 2019.
- [7] M. Fauziek dan A. Suhendra, “Efek Dari Dynamic Compaction (DC) Terhadap Peningkatan Kuat Geser Tanah,” *JMTS J. Mitra Tek. Sipil*, vol. 1, no. 2, hal. 205, Nov 2018, doi: 10.24912/jmts.v1i2.2681.
- [8] DPU, Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor. Jakarta, 2007.
- [9] D. Thomson dan A. Prihatiningsih, “Analisis Keefektivitasan Jenis Dinding Penahan Tanah Pada Tanah Gambut,” *J. Mitra Tek. Sipil*, vol. 4, no. 3, hal. 695–710, Sep 2021, doi: 10.24912/jmts.v0i0.12615.
- [10] H. N. Rohman, T. Sundari, T. Yulianto, dan M. W. Nugroho, “Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Pada Proyek Rehabilitasi Jaringan Irigasi D . I Mrican Megaluh Kabupaten Jombang Tahap 2,” *J. Ilm. Reaktip*, vol. 04, no. 02, hal. 113–123, 2024.

- [11] I. Kurniawan dan M. Endayanti, “Analisa Perkuatan Dinding Penahan Tanah (Studi Kasus : Area Bendungan Wampu Kecamatan Kuta Buluh Kabupaten Karo),” *J. Ilm. Tek. Sipil*, vol. 11, no. 1, hal. 108–118, Feb 2022, doi: 10.46930/tekniksipil.v11i1.1718.
- [12] M. Syahri, R. Akhmad, dan R. Adawiyah, “Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Cantilever Wall Pada Akses Jalan Pulau Balang - Penajam Paser Utara - Kota Balikpapan Provinsi Kalimantan Timur”.
- [13] A. Setiawan, *Perancangan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga, 2016.
- [14] K. Badan dan S. Nasional, *Standar Nasional Indonesia 2847: 2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta, 2019.
- [15] S. N. Indonesia dan B. S. Nasional, *Standar Nasional Indonesia 8460:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta, 2017.