

DAFTAR PUSTAKA

- Agar, V., & Arifianto, K. (2020). *Studi Efisiensi Lebar Alas Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever pada Jalan Brigjend Abdul Manan Wijaya Kecamatan Pujon Kabupaten Malang*. 5(1), 90–97.
- Alnida, E. (2020). Klasifikasi tanah. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 13(April), 15–38.
- Collins, S. P., Storrow, A., Liu, D., Jenkins, C. A., Miller, K. F., Kampe, C., & Butler, J. (2021). *No Title 濟無No Title No Title No Title*. 167–186.
- Hardiyatmo, H. C. (1996). Teknik Fondasi 1 Edisi Kedua. In *Gramedia Pustaka Utama*.
- Kurniawan, I., & Endayanti, M. (2022). Analisa Perkuatan Dinding Penahan Tanah (Studi Kasus : Area Bendungan Wampu Kecamatan Kuta Buluh Kabupaten Karo). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 11(1), 108.
<https://doi.org/10.46930/tekniksipil.v11i1.1718>
- Lestari, N. P., Nikmah, A., Harprastanti, P., & Sulistiawati, B. H. (2022). Efektifitas Penggunaan Bahan Stabilisator Berbasis Pozolan Pada Tanah Berbutir Halus Ditinjau Dari Sifat Fisik Dan Mekanis Tanah. *Bangun Rekaprima*, 8(1), 37. <https://doi.org/10.32497/bangunrekaprima.v8i1.3544>
- Nur & Hakam, 2010 dalam Maulana, D. (2019). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Bendung Kamijoro. *Department of Civil Engineering*.
<http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/24020>
- PERANCANGAN BERTULANG Penulis*. (n.d.).
- Prawijaya, M. T., Sutabri, T., Wahab, W., & Firdaus, F. (2024). Pelaksanaan Dinding Penahan Tanah Kantilever (Cantilever Retaining Wall) Pada Pekerjaan Pembangunan Fly Over Sekip Ujung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Bina Darma*, 4(1), 50–61.
<https://doi.org/10.33557/pengabdian.v4i1.2891>
- Utara, K. M., Kalalo, M., Ticoh, J. H., Mandagi, A. T., Teknik, F., Sipil, J. T., Sam, U., & Manado, R. (2017). (*Studi Kasus : Sekitar Areal Pt . Trakindo , Desa Maumbi ,*. 5(5), 285–294.

Wibowo, T. P., & Wulandari, T. E. (2023). Analisis Stabilitas Struktur Retaining Wall Basement Terhadap Tekanan Tanah Dengan Aplikasi Plaxis 8.6. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Dan Arsitektur (JITAS)*, 2(1), 14–22.
<https://doi.org/10.31289/jitas.v2i1.1942>