

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, B. C. D., Imananto, E. I., & Yudianto, A. E. (2019). Studi Perencanaan Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever Pada Lereng Jalan Kemuning Lor Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember. *Jurnal Sondir*, 2(3), 9–14. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/sondir/article/view/2594>
- Bowles, J. E. (2005). Analisis Dan Desain Pondasi Jilid 2 Edisi Keempat. In *Jakarta: Erlangga* (Vol. 2, p. 474).
- Guanabara, E., Ltda, K., Guanabara, E., & Ltda, K. (n.d.). *Jurnal: Perencanaan Dinding Penahan Tanah*, Politeknik Negeri Bangkalis .
- Haris, V. T., Lubis, F., & Winayati, W. (2018). Nilai Kohesi Dan Sudut Geser Tanah Pada Akses Gerbang Selatan Universitas Lancang Kuning. *SIKLUS: Jurnal Teknik Sipil*, 4(2), 123–130. <https://doi.org/10.31849/siklus.v4i2.1143>
- Journal, M. (2012). *Mekanika Tanah II*. 27(3), 459–462.
- Lisman, D., Yanti, G., & Megasari, S. W. (2020). Analisis Struktur Dinding Penahan Tanah pada Area Parkir Pascasarjana Universitas Lancang Kuning Pekanbaru. *Siklus : Jurnal Teknik Sipil*, 6(1), 67–74. <https://doi.org/10.31849/siklus.v6i1.3215>
- Hardiyatmo, Christady. (2003), *Mekanika Tanah II Edisi 3*. Hal. 189-219, 359-371. Yogyakarta : Gadjah Mada Universitypress .
- Nur, O. F., & Hakam, A. (2010). Analisa Stabilitas Dinding Penahan Tanah (Retaining Wall) Akibat Beban Dinamis Dengan Simulasi Numerik. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 6(2), 41. <https://doi.org/10.25077/jrs.6.2.41-54.2010>
- Solehuddin, D., Tifani, E., & Zulkarnaen. (2018). Perencanaan Dinding Penahan Tanah (Studi Kasus: Jalan Lingkar Barat Duri). *Seminar Nasional Industri Dan Teknologi (SNIT)*, Politeknik Negeri Bengkalis, 270–276.
- Sudirham. (2020). *Jl. Lettu Suyitno No.2, Glendeng, Kalirejo, Bojonegoro 62119*. 6(1), 20–36.