

DAFTAR PUSTAKA

- A. Allowenda, E. P. (2017). Analisa Modulus Elastisitas dalam Memprediksi Besarnya Keruntuhan Lateral Dinding Penahan Tanah pada Tanah Lunak. *Repository Prodi Teknik Sipil UNTAN*.
- Andriani, A. Y. (2019). The Design of The Construction of Retaining Walls on The River Slopes of Kuin. *Cerucuk: Volume 4, No. 1*, 83-106.
- Bowles, J. (1991). *Sifat-Sifat Fisik dan Geoteknis Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M. (2014). *Principles of Geotechnical Engineering 8th Edition*. Boston: Cengage Learning.
- Das, B. M., & Sobhan, K. (2014). *Principles Of Geotechnical Engineering*. Boston: Cengage Learning.
- Elysta, P. U. (2019). Evaluasi Perhitungan Stabilitas Dinding Penahan Tanah untuk Basement pada Proyek Podomoro City Deli Medan. *Repository Universitas Medan Area*.
- Hardiyatmo, H. C. (2008). *Teknik Fondasi 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- J. Zhang, L. D. (2018). Upper-Bound Finite Element Adaptive Analysis of Plane Strain Heading in Soil with A Soft Upper Layer and Hard Lower Layer.
- Kurniawan, D. A. (2017). Perencanaan Dinding Penahan Tanah pada Basement Midtown Point And Ibis Hotel Styles Jakarta. *RC15-1*, 501.
- Makarim, J. B. (2020). Analisis Dinding Penahan Tanah di Daerah Aliran Sungai dengan Menggunakan Program MIDAS GTS NX. *JMTS: Volume 3, No. 4*, 1067-1-76.
- Murthy, V. (2007). *Advanced Foundation Engineering*. New Delhi: CBS Publisher.
- Nielson, H. B. (2013). *Basics of Retaining Wall Design 10th Edition*. California: HBAPublication.

- Osman, M. M. (1990). Experimental, Theoretical, dan Finite Element Analysis of A Reinforced Earth Retaining Wall Including Compaction and Construction Procedures. *University of Glas Glow Theses*.
- Supit, D. D. (2020). Analisis Perhitungan Kestabilan Dinding Penahan Tanah Studi Kasus Proyek Interchange Manado. *Jurnal Realtech: Volume 5, No. 2*, 114-120.
- Syafruddin. (2004). Desain Dinding Penahan Tanah di Tanah Rawa pada Proyek Jalan. *Info Teknik: Volume 5, No. 2*, 103-109.
- Weight, L. D. (2008). Analysis of Stacked Retaining Walls. *UNLV Retrospective Theses & Dissertations*, 2333.
- Whitman, T. W. (1969). *Soil Mechanics*. New York: John Wiley & Sons.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. *SNI 2847:2019 Tentang Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2017. *SNI 8460:2017 Tentang Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: BSN.