

DAFTAR PUSTAKA

- Aldo, A., & Susilo, A. J. (2018). Stabilitas Dinding Penahan Tanah Dengan Ground Anchor Dan Metode Pelaksanaannya Pada Kondisi In-Situ Dan Jenuh. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, Vol. 1, No. 2, hlm 149-158.
- Begeman, Myron L. (1965). *Teknologi Mekanika*. Erlangga: Jakarta.
- Calvin Wijaya, A. I. (2020). Analisis Dinding Diafragma Pada Konstruksi Basement Di Jakarta Dengan Menggunakan Program Elemen Hingga 3 Dimensi. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*.
- Das, B.M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. jakarta: Penerbit.
- Edy Ashari Hasibuan, D. T. (2021). Analisa Dinding Penahan Tanah Akibat Beban Dinamis Di Desa Nabundong Kabupaten Padang Lawas Utara Kecamatan Hulu Sihapas. *Buletin Utama Teknik*, Vol. 17, No. 1.
- fahriani, F. (2014). Analisis angka keamanan diafragma wall menggunakan permodelan mohr coloumb dengan parameter total efektif. *jurnal fropil*.
- Faozi, M. N. (2020). *Analisis Stabilitas Lereng Dengan Pembebanan Statis Dan Dinamis*. jakarta: UNIVERSITAS BAKRIE.
- Ganda Anderson, M. E. (2023). Analisa Stabilitas Ketahanan Dan Keamanan Dinding Penahan Tanah Pada Sungai Sedapat Talang Buluh Kecamatan Talang Kelapa Kabupaten Banyuasin . *Universitas Sriwijaya*.
- Hakam, D. A. (n.d.). *Stabilitas Lereng dan Dinding Penahan Tanah*. padang: Universitas Andalas Press.
- Maharani, K. f. (2022). *Perencanaan Dinding penahan tanah jenis kantiliver serta perkuatan tanah dengan metode ground anchor didaerah graha candi golf residence menggunakan software plaxis dan geostudio*. Semarang.
- maharani, T., Nurtjahjaningtyas, I., & Wicaksono , L. A. (2020). Desain Ulang Dinding Penahan Tanah Menggunakan Dinding Diafragma dan Angkur pada Tanah Lunak (Studi Kasus: Grand Dharmahusada Lagoon). *JURNAL REKAYASA SIPIL DAN LINGKUNGAN*.
- Meyerhof, G. (1965). *Shallow Foundation. Journal of the Soil Mechanics and Fondstions Division. ASCE. Vol. 91. No. SM2.PP 21-31.*

- Muhammad Rifqi Aryadi, Y. (2022). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Pada Pembangunan Jalan Inspeksi Waduk Brigif . *Politeknologi*, Vol. 21 No. 3.
- Nasional, B. S. (2017). *Persyaratan perancangan geoteknik SNI 8460:2017*. jakarta: Standar Nasional Indonesia .
- Oscar Fitrah Nur, A. H. (2010). Analisa Stabilitas Dinding Penahan Tanah (Retaining Wall) Akibat Beban Dinamis Dengan Simulasi Numerik . *Jurnal Rekayasa Sipil*, VOLUME 6 NO.
- Pramitasari, A. S. (2021). *Perencanaan Perkuatan Galian Menggunakan Secant Pile Pada Proyek Apartemen XYZ*. Jakarta: Universitas Bakrie.
- Purworaharjo, I. H. (2023). *Analisis Perkuatan Tanah Lunak Menggunakan Metode Stone Column Pada Pembangunan Jalan TOL Indralaya-Bengkulu* . Jakarta: Universitas Bakrie.
- Rama Indera Kusuma, E. M. (2019). Analisis Deformasi Lateral Diaphragm Wall Dan Dewatering Pada Konstruksi Basement. *Jurnal Fondasi*, Volume 8 No 1.
- Renaldo Livando, A. K. (2020). Perancangan Dinding Penahan Tanah Pada (Konstruksi) Basement Dengan Dukungan Strut-Beam. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*.
- Schmertmann, J.H. (1970). *Static Cone To Compute Settlement Over Sand, Asce Journal Of The Soil Mech. And Fondation Division*. Vol. 96. No. Sm3. Pp.
- Shiferaw, H. M. (2021). *Measuring Traffic Induced Ground Vibration Using Smartphone Sensors For A First Hand Structural Health Monitoring*. Science Direct.
- Sigalingging, S. W. (2023). *Evaluasi Perhitungan Stabilitas Dinding Penahan Tanah Untuk Basemant Pada Proyek Living Plaza Medan* . Medan: Repository.Uma.Ac.Id.
- Standards Australia. . (2002). *Australian Standard AS 4678-2002 earth-retaining*. australia.
- Terzaghi, K. & Peck, R.,S. (1967). *Soil Mechanics in Engineering Practice*. 2 nd. Ed. New York.
- Thurton, I. (2009). *Analisa Dinding penahan tanah yang menggunakan earth beam sebagai suport dengan program plaxis*. depok: universitas indonesia.
- Wesley, L. D. (1977). *Mekanika Tanah*. jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.