

DAFTAR PUSTAKA

- Nasional, B. S. (2017). Persyaratan Perancangan Geotektik. Jakarta. Craig, R. F. (2004). MEKANIKA TANAH EDISI KEEMPAT.
- Das, B. M. (1995). Mekanika Tanah (Prinsip - prinsip Rekayasa Geoteknis) (Jilid I ed.). Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M. (2010). Principles of Geotechnical Engineering (7th Edition ed.). USA: Cengage Learning.
- Das, B. M., Endah, N., & Mochtar, I. B. (1995). Mekanika Tanah (Prinsip - Prinsip Rekayasa Geoteknis). Jakarta: Erlangga.
- Larisch, M. D. (n.d.). *MODERN CONCRETE TECHNOLOGY AND PLACEMENT METHODS AND THEIR INFLUENCE ON WATERPROOFING PERFORMANCE OF DIAPHRAGM WALLS*.
- Hardiyatmo, H. C. (2014). Analisis dan Perancangan FONDASI I (3rd Edition ed.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- 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>
- Meyerhof, G. (1965). Shallow Foundation. *Journal of the Soil Mechanics and Foundations Division. ASCE*. Vol. 91. No. SM2. PP 21-31.
- Schmertmann, J.H. (1970). Static Cone To Compute Settlement Over Sand, *Asce Journal Of The Soil Mech. And Foundation Division*. Vol. 96. No. Sm3. Pp.
- Sigalingging, S. W. (2023). Evaluasi Perhitungan Stabilitas Dinding Penahan Tanah Untuk *Basemant* Pada Proyek Living Plaza Medan . Medan: Repository.Uma.Ac.Id.
- 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.
- 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.
- Nasional, B. S. (2017). Persyaratan perancangan geoteknik SNI 8460:2017. jakarta: Standar Nasional Indonesia .
- Oscar Fithrah 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.
- Brinkgreve, R., Kumarswamy, S., Swolfs, W., & Waterman, D. (2024). PLAXIS 2D 2024.2 Reference Manual. Bentley Systems.
- Yusuf, T. Z. (2020). Evaluasi Perencanaan Secant Pile Sebagai Dinding Penahan Tanah Basement Pada Proyek Hotel Ibil Merah Medan. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.