

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, I. M., Kuswaya, W., & Rachman, H. A. (2023). Studi Perencanaan Alternatif Struktur penahan Tanah Pada Basement 3 Lantai (Studi Kasus: Apartement Di Bintaro). In *Jurnal Teknik Sipil: Vol. XII* (Issue 2).
- Apriyanto, D. (2021). *Analisis Penggunaan Sheet Pile dengan Metode Elemen Hingga pada Proyek Gedung Jambi City Centre (JCC) Simpang Kawat, Jambi*. <https://repository.unja.ac.id/26621/>
- ASNAF, D. (2022). *Perencanaan Struktur penahan Tanah Basement Gedung Kantor Capitol Point Siliwangi Kota Cirebon*. <http://repository.unsil.ac.id/id/eprint/7352>
- Bowles, J. E. (1997). *Foundation Analysis And Design*.
- Braja M Das. (2006). *Principles of Geotechnical Engineering* (Seventh Ed).
- Brinkgreve, R. B. . (2007). *Manual Acuan Plaxis 2D Versi 8* (Delft University of Technology & Plaxis b.v (ed.)). Netherland.
- Darwis. (2018). *Dasar-Dasar Mekanika Tanah* (A. Kodir (ed.)).
- Dharmayasa, I. G. N. P., & Eratodi, I. G. L. B. (2016). Analisis Struktur penahan Tanah Dengan Pondasi Tiang Bor (Studi Kasus Tower Pln Sutt 150Kv No. 71 Di Jalan Gatot Subroto Barat Denpasar) Analysis Retaining Wall With Bored Pile (Case Study Tower Pln Sutt 150Kv No.71 At Jalan Gatot Subroto Barat Denpasar). *Dinamika Rekayasa, Vol. 12 No(2), 71–78*. <http://dinarek.unsoed.ac.id>
- Donny, D., Analisis, S., & Kestabilan, P. (2019). Analisis Perhitungan Kestabilan Struktur penahan Tanah Studi Kasus Proyek Interchange Manado. *Ejournal.Unikadelasalle.Ac.IdD SupitJurnal Ilmiah Realtech, 2019•ejournal.Unikadelasalle.Ac.Id*. <http://ejournal.unikadelasalle.ac.id/index.php/realtech/article/view/50>
- Elysta, U. (2019). *Evaluasi Perhitungan Stabilitas Struktur penahan Tanah Untuk Basemant pada Proyek Podomoro City Deli Medan*. <https://repository.uma.ac.id/handle/123456789/10891>
- Hairul Afriansa, N., Darmawan, A., Sekar, D., Gutama, L. W., & Agung, I. B.

- (2022). Analisis Stabilitas Struktur penahan Tanah Tipe Diafragma Pada Basemen Gedung Rumah Sakit. *Jurnal.Ustjogja.Ac.Id* NH Afriansa, A Darmawan, DSLW Gutama, IB Agung *RENOVASI: Rekayasa Dan Inovasi Teknik Sipil*, 2022 • *jurnal.Ustjogja.Ac.Id*, 7(2). <https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/renovasi/article/view/13586>
- Hakam, A. (2011). *Stabilitas Lereng dan Struktur penahan Tanah* (H. P. Andriani (ed.)). Universitas Andalas Press.
- Harsanto, B. (2011). *Manajemen Proyek Menggunakan Ms Project 2010*.
- Lestari, M. (2020). *Analisis Angkur Tanah (Ground Anchor) Sebagai Perkuatan Struktur penahan Tanah (Diaphragm Wall) Pada Proyek Basement Thamrin Nine Project*. <http://repository.upiypk.ac.id/4733/>
- Livando, R., & Kawanda, D. A. (2020). Perencanaan Struktur penahan Tanah Pada Konstruksi Basement Dengan Dukungan Strut-Beam. *Academia.Edu* R Livando, A Kawanda *academia.Edu*, 3(3), 823–838. <https://www.academia.edu/download/80271025/5753.pdf>
- Mina, E., Kusuma, R., Sipil, S. D.-F. J. T., & 2017, undefined. (2017). Analisis Kelongsoran Galian Basement Menggunakan Struktur penahan Soldier Pile Dengan Software Plaxis. *Jurnal.Untirta.Ac.Id* E Mina, RI Kusuma, S Dwimanda *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 2017 • *jurnal.Untirta.Ac.Id*. <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jft/article/view/1632>
- Pratama, R. (2023). *Analisis Stabilitas Struktur penahan Tanah Menggunakan Plaxis pada Proyek Apartemen Prineton Medan*. <https://repositori.uma.ac.id/handle/123456789/22754>
- Sari, U. C., & Nur, S. M. (2022). *Konsep Dasar Dan Cara Mudah Penggunaan Plaxis v8.2 (Edisi Revisi)*. Pustaka Pranala.
- Sepriyanna, I., MEKANIKA, W. D.-F., & 2016, undefined. (2016). Analisis Perbaikan Pergeseran Dinding Contiguous Bored Pile Dengan Permodelan Plaxis V 8.2 Studi Kasus: Proyek Pembangunan Basement Ciputra. *Jurnal.Itpln.Ac.Id* I Sepriyanna, WF Damanik *FORUM MEKANIKA*, 2016 • *jurnal.Itpln.Ac.Id*. <https://jurnal.itpln.ac.id/forummekanika/article/download/636/388>

- Setiawan, A. F. (2008). *Smart Project Plan With Microsoft Office Project 2007* (R. Fitriastuti (ed.)). PT Dian Digital Media, Jakarta.
- Terzaghi, K., B. Peck, R., & Mesri, G. (1996). *Soil Mechanics In Engineering Practice* (Third Edit).
- Wahyudianto, D. (2020). *Alternatif Perencanaan Struktur penahan Tanah Pada Pembangunan Basement 5 Lantai Proyek Menara BRI GATSU Jakarta Selatan*. <https://repository.its.ac.id/78912/>
- Zaein, A., Putra, P., & Nurtanto, D. (2023). Evaluasi Stabilitas Contiguous Bored Pile (CBP) Pada Proyek High-Rise Building dan Rancangan Perkuatannya. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 9(1), 87–98. <http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/tekniksipilunaya/article/view/3104>