

DAFTAR PUSTAKA

- Agaengineering.ca. (n.d.). *Soldier Pile and Wood Lagging*. <https://agaengineering.ca/soldier-pile-and-wood-lagging/>
- Apriyono, A., & Sumiyanto. (2010). Tinjauan Kekuatan Sistem Penyangga Terowongan dengan Menggunakan Metode Elemen Hingga (A Review of Tunnel Supporting Systems Using Finite Element Method). *Dinamika Rekayasa*, 6(Februari).
- Das. (2013). Principles of Geotechnical Engineering. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Das, B. M., Endah, N., & Mochtar, I. (1985). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Braja M. Das Jilid 2*. 1–258.
- Das, B. M., Endah, N., & Mochtar, I. B. (1995). *Mekanika Tanah Jilid 1 (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Erlangga.
- Das, B. M., & Sivakugan, N. (2018). *Principle of Foundation Engineering 9th edition*. Cengage Learning.
- Gouw, T.-L. (2004). Keruntuhan Galian Dalam - Apakah Penyebabnya? *Pertemuan Ilmiah Tahunan HATTI*.
- Hannigan, P. J., Goble, G. G., Likins, G. E., & Rausche, F. (2006). Design and Construction of Driven Pile Foundations Volume I. *Washington DC: Federal Highway Administration.*, I(FHWA-NHI-05-042).
- Hardiyatmo, H. C. (1992). *Mekanika Tanah I*. Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2003). *Mekanika Tanah II Edisi Ketiga* (3rd ed.). Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2008). *Teknik Fondasi II*. Gadjah Mada University Press.
- Indonesia, E. S. (n.d.). *ESC Hot Rolled U Sheet Piles*. <https://www.escsteel.co.id/u-series>
- Lestari, N. A. (2019). ANALISIS PENGARUH TAHAPAN PENGGALIAN BASEMENT MENGGUNAKAN APLIKASI BMDOLPY/G DAN PLAXIS 2D. *Prosiding Seminar*

Intelektual Muda, 1(1). <https://doi.org/10.25105/psia.v1i1.5906>

Livando, R., & Kawanda, A. (2020). Daya Dukung Di Dekatnya Yayasan. Perancangan Dinding Penahan Tanah Pada (Konstruksi) Basement Dengan Dukungan Strut-Beam. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3, 823–838.

Ltd., I. I. P. (2017). *Secant Pile Wall (SPW)*. <http://ipexinfra.weebly.com/secant-pile-wall-spw.html>

Ltd, S. P. (UK). (2024). *Case Study: Sheet Pile Wall Design for Cooks Shipyard, Wivenhoe, Essex*. https://www.sheetpilinguk.com/case_study/sheet-pile-wall-design-for-cooks-shipyard-wivenhoe-essex/

Mini, M. ., Kurian, D. B., & James, A. (2008). a Theoretical Study on the Analysis of Diaphragm Wall. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 9001(May).

N, Zainal dan N, S. R. (1995). Pondasi untuk Mahasiswa Politeknik Program Studi Teknik Sipil. *Pusat Pengembangan Pendidikan Politeknik, Bandung., Pondasi*.

Rankine, W. J. M. (1857). II. On the stability of loose earth. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London*, 147. <https://doi.org/10.1098/rstl.1857.0003>

Sipil, D. (2020). *Faktor Keruntuhan Dinding Galian Tanah*. <https://belajar-ilmu-sipil.blogspot.com/2020/10/faktor-keruntuhan-dinding-galian-tanah.html>

Terzaghi, K., & Peck, R. B. (1987). *Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa*. Penerbit Erlangga, 2.

