

DAFTAR PUSTAKA

- Chang, Y. O. (2006). Deep Excavation Theory and Practice. In *Geotechnical Aspects of Underground Construction in Soft Ground - Proceedings of the 5th International Conference of TC28 of the ISSMGE*.
- Das, Braja M; Sivakugan, N. (2018). *Principle of Foundation Engineering 9th edition*. Cengage Learning.
- 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.
- 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. (2010). Mekanika Tanah II Edisi Kelima. In *Gadjah Mada University Press* (Vol. 91, Issue 5).
- Indonesia, E. S. (n.d.). *ESC Hot Rolled U Sheet Piles*.
- Konstruksi, S. (n.d.). *Mitra Solusi Konstruksi*. <https://solusikonstruksi.com/mengenal-jenis-sheet-pile-kayu-beton-dan-baja/>
- N, Zainal dan N, S. R. (1995). Pondasi untuk Mahasiswa Politeknik Program Studi Teknik Sipil. *Pusat Pengembangan Pendidikan Politeknik, Bandung., Pondasi*.
- Priadi, E., Belakang, L., Kapuas, S., Uluk, D. S., & Lunak, T. (n.d.). *ANALISA MODULUS ELASTISITAS DALAM MEMPREDIKSI BESARNYA KERUNTUHAN LATERAL DINDING PENAHAN TANAH*.
- Sipil, D. (2020). *Faktor Keruntuhan Dinding Galian Tanah*.
- Sipil, J. T., Teknik, F., & Kuala, U. S. (2011). *STABILISASI TANAH LEMPUNG LUNAK UNTUK MATERIAL*. 1(September), 61–70.