

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *SNI 2827:2008: Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan Alat Sondir.*
- Bowles, J. E. (1991). *Analisis dan Desain Pondasi* (Keempat). Erlangga.
- Darwis. (2018). *Dasar-Dasar Mekanika Tanah*. Pena Indis.
- Das, B. M., Endah, N., & Mochtar, I. B. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik): Vol. Jilid 1*. Erlangga.
- Fahriana, N., Ismida, Y., Lydia, E. N., & Ariesta, H. (2019). Analisis Klasifikasi Tanah dengan Metode Uscs (Meurandeh Kota Langsa). *Jurnal Ilmiah Jurutera*, 6.
- Hardiyatmo, H. C. (1996). Teknik Fondasi 1. In *Gramedia Pustaka Utama*. Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah 1* (ketiga). Gadjah Mada University Press.
- Jamil, N. A., & Siregar, C. A. (2023). Analisis Daya Dukung Fondasi Tiang Bor (Bored Pile) Berdasarkan Data Penetrasi Standar (SPT) dan Data Sondir (CPT). *Sistem Infrastruktur Teknik Sipil (SIMTEKS)*, 3(2), 233. <https://doi.org/10.32897/simteks.v3i2.1068>
- Julianto, A., Afriani, L., Iswan, & Putra, A. D. (2021). Pengujian Permeabilitas Tanah Yang Dipadatkan Dengan Metode Modified Proctor Cubic Permeameter. *Jrsdd*, 9(4), 910–920.
- Masvika, H., Adi, A. D., & Faris, F. (2019). Evaluasi Penurunan Konsolidasi Tanah di Semarang Utara Berdasarkan Korelasi N-SPT dengan mv. *Rekayasa Sipil*, 7(1). <https://doi.org/10.22441/jrs.2018.v07.i1.01>
- Pratama, P., Pasaribu, B., & Simbolon HT, R. (2022). Perhitungan Daya Dukung Rencana Pondasi Bore Pile Pada Perencanaan Pembangunan Kantor Balai/Pos Pelayanan Penegakan Hukum Di Jl Sisingamangaraja Medan Berdasarkan Sondir, SPT Dan Boring. *Jurnal Teknik Sipil (JTSIP) : Vsol. 1 No. 1 Juni 2022*, 1(1), 21–27.
- Siregar, Chandra Afriade. (2017). *Mekanika Tanah I*. Bandung: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana - YPKP.
- Siregar, Chandra Afriade. (2017). *Rekayasa Fundasi I*. Bandung: Fakultas Teknik

Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sangga Buana - YPKP.
S-PLN T.5.014-1. (2021). *Kriteria Desain Saluran Udara Tegangan Tinggi Dan Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi Bagian 1: Tower Rangka Baja (Latticed Steel Tower)* (Issue 0255). PT.PLN (Persero).
SNI 4153. (2008). *SNI 4153: 2008: Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan SPT*.
Sosrodarsono, S., & Nakazawa, K. (2000). *Mekanika Tanah & Teknik Pondasi*.
Pradnya Paramita.

