

DAFTAR PUSTAKA

- Arrazi, F. (2024). *Evaluasi Daya Dukung Dan Penurunan Fondasi Sumuran Pada Proyek Pembangunan Gedung Pusat Kursus Bahasa English First Kota Padang Dengan Menggunakan Data CPT*. Universitas Andalas.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *SNI 8460:2017 - Persyaratan Perancangan Geoteknik* (Patent SNI 8460:2017). Badan Standardisasi Nasional. www.bsn.go.id
- Das, B. M. (2019). *Principles of Foundation Engineering* (9th ed.). Cengage Learning.
- Hardiyatmo, H. C. (2011). *Analisis & Perancangan Fondasi II*.
- Isenhower, W. M., Wang, S.-T., & Vasquez, G. (2018). *LPILE 2018 User's Manual (Using Data Format Version 10): A Program to Analyze Deep Foundations Under Lateral Loading*. Ensoft, Inc. www.ensoftinc.com.
- Khomsianti, N. L. (2019). Perbandingan Daya Dukung Aksial Pondasi Tiang Bor Tunggal Menggunakan Data Standard Penetration Test (Spt) Dan Pile Driving Analyzer (Pda) Test Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Pandaan Malang. In *Universitas Negeri Malang* (Vol. 24). Universitas Negeri Malang.
- Prakash, Shamsheer., & Sharma, H. D. . (1990). *Pile Foundations in Engineering Practice*. Wiley.
- Reese, L. C., & Wang, S.-T. (2006). *Verification Of Computer Program Lpile As A Valid Tool For Design Of A Single Pile Under Lateral Loading*.
- Robertson, P. K. (2010). *Guide to Cone Penetration Testing for Geotechnical Engineering* (4th ed.). www.greggdrilling.com
- Washburn, T. R. (2023). *Optimal Method to Obtain Soil Strength Properties in Sands for Laterally Loaded Pile Analysis in LPILE* [Brigham Young University (BYU)]. <https://scholarsarchive.byu.edu/etd/10242>
- Yusti, A., & Fahriani, F. (2014). *Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Diverifikasi Dengan Hasil Uji Pile Driving Analyzer Test Dan Capwap (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Kantor Bank Sumsel Babel Di Pangkalpinang)* (Vol. 2, Issue 1). Januari-Juni.