

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J.E. (1997). *Anallisis dan Desain pondasi*. Edisi Keempat jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Budhu, M. (2010). *Soil mechanics and foundations*. John Wiley and Sons.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta: Penerbit.
- Dirgananta, M. F. (2018). *Perencanaan Ulang Pondasi Tiang Pancang Dengan Variasi Diameter Menggunakan Metode Meyerhof, Aoki & De Alencar, Dan Luciano Decourt*.
- Gouw, T. L., & Hiasinta, T. S. (2012). *Korelasi N-SPT pada tanah lempung di Jakarta*. Prosiding Seminar HATTI XXVI.
- Handayani, F. (2021). *Analisis Perbandingan Daya Dukung Dan Penurunan Fondasi Bored Pile Menggunakan Metode Teoritis, Metode Elemen Hingga Dengan Uji Test PDA (Pile Driving Analyzer)(Studi Kasus Pembangunan Gedung B Rumah Sakit Muhammadiyah Metro)*.
- Hantoro, C. M., & Saputra, M. A. (2024). *Analisa Perbandingan Daya Dukung Pondasi Borepile Menggunakan Nilai N-SPT dan PDA Test pada Pembangunan Jalur Ganda KA Solo Balapan-Kalioso (lokasi: TA2023TKJJ35-44) (Doctoral dissertation, Politeknik Pekerjaan Umum)*.
- Hardiyatmo, H.C. (1996). *Teknik Fondasi 1*. Yogyakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H.C. (2010). *Analisis dan Perancangan Fondasi Bagian I*. Yogyakarta: Gajah Mada *University Press*.
- Khomsianti, N. L., Jirna, I. W., & Setyawan, E. (2019). *Perbandingan Daya Dukung Aksial Pondasi Tiang Bor Tunggal Menggunakan Data Standard Penetration Test (SPT) Dan Pile Driving Analizer (PDA) Test Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Pandaan Malang*. *Jurnal Bangunan*, 24(1), 25-32.

- Kulhawy, F. H., & Mayne, P. W. (1990). *Manual on estimating soil properties for foundation design*. Electric Power Research Institute.
- Kustiarini, D. (2021). Analisis Perencanaan Ulang Pondasi Bored Pile Studi Kasus Proyek Apartemen Tamansari Skyhive (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS BAKRIE).
- Nurdiah, I., & Sundary, D. (2022). Analisis Perbandingan Daya Dukung Pondasi Bored Pile Menggunakan Data N-SPT dan Hasil PDA Test Pada Jop Proyek Pembangunan Jalan Tol Sigli-Banda Aceh Seksi II. *Journal of The Civil Engineering Student*, 4(2), 113-119.
- Peck, R. B., Hanson, W. E., & Thornburn, T. H. (1974). *Foundation engineering* (2nd ed.). Wiley.
- Rahman, A. A., Hariati, F., Chayati, N., & Taqwa, F. M. L. (2020). Korelasi Hasil Analisis Daya Dukung Ultimit Tiang Bor dengan Hasil Pengujian PDA (Studi kasus: Pembangunan Jalan Tol Bogor Ring Road Seksi IIIA Simpang Yasmin-Simpang Salabenda). *J. Komposit J. Ilmu-ilmu Tek. Sipil*, 4(2), 43.
- Rus, T. Y., Sunarno, S., & Irwaniansyah, F. E. N. A. (2021). Analisa Perbandingan Daya Dukung Tiang Pancang Menggunakan Data Uji Laboratorium, N-SPT, Dan CPT Terhadap Nilai Uji *Pile Driving Analyzer* (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Pt. Kaltim Amonium Nitrat Di Kota Bontang). *PROSIDING SNITT POLTEKBA*, 5, 17-23.
- Wesley, L. D. (1997). *Mekanika Tanah*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.