

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F. A., Pribadi, G., & Salsabilah, S. (2022). Analisa Daya Dukung Fondasi Bored Pile RS. Hermina Bekasi dengan Metode Mayerhoff dan Reese and Wright. *Jurnal Sipil Krisna*, 81-94.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *SNI 4153:2008 tentang Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan SPT*. Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). *SNI 8459:2017 tentang High-Strain Dynamic Pile (HSDP)*. Badan Standarisasi Nasional.
- Coduto, D. P. (1994). *Foundation Design, Principle and Practice*. New Jersey: Prentice Hall Internasional, Inc.
- Edy, H., & Pristyawati, T. (2021). Dampak Pembangunan Jalur Jalan Lintas Selatan (JJLS) di Yogyakarta Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan. *Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil (MoDuluS)*, 7-11.
- Ensoft, Inc. (2023). *(User's Manual) A Program for The Study of Drilled Shaft & CFA Pile Under Axial Load*. Texas: Ensoft, Inc.
- Hardiyatmo, H. C. (2020). *Analisis dan Perancangan Fondasi I* (ke-4 ed.). Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2020). *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2022). *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Jali, A., & Wibowo, P. H. (2023). Analisis Pelaksanaan Pekerjaan Fondasi Bored Pile pada Proyek Pembangunan Apartment Monde City. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 10-16.
- Joseph E, B. (1997). *Foundation Analysis and Design*. The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Melisa, & Junaidi. (2020). Kapasitas Dukung Aksial Fondasi Bored Pile menutut O'Neil & Reese dan Coyle & Castello (Studi Kasus : Fly Over Simpang SKA). *Jurnal Inovtek seri Teknik Sipil dan Aplikasi (TEKLA)*, 33-40.
- Rohmawati, N., & Ilmi, R. (2020). *Tutorial Cara Melakukan Operasional Pembuatan Bored Pile*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Santoso, H. T., & Hartono, J. (2020). Analisis Perbandingan Daya Dukung Fondasi Tiang Pancang berdasarkan Hasil Uji SPT dan Pengujian Dinamis. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 30-38.
- Sari, U. C., Pratama, M. M., Atpriyanti, D. N., & Negoro, N. A. (2023). The Bearing Capacity Analysis of Deep Foundation based on In Situ Dynamic Penetration Test

- Compared to Pile Driving Analyzer (PDA). *IOP Conference Series : Earth and Environmental Science*, (pp. 1-7).
- Tarigan, R. (2020). Komparasi Kinerja Alat Pile Driving Analyzer dan Software CAPWAP dalam Menghasilkan Daya Dukung Ultimit Fondasi Tiang. *Jurnal Darma Agung*, 378-386.
- Terzaghi, K., & Peck, R. B. (1942). *Soil Mechanics in Engineering Practice*. John Wiley & Sons, Inc.
- Winoto, G. W., & Pratiwi, D. W. (2021). Perbandingan Daya Dukung Fondasi Tiang Bor pada Ensoft Shaft dengan Hasil Uji PDA. *Seminar Nasional dan Diseminasi Tugas Akhir 2021* (hal. 501-505). Bandung: Prosiding FTSP.
- Wiwanson, F., Rahardjo, P. P., & Sadisun, I. A. (2024). Karakterisasi Tanah Vulkanik di Kabupaten Kediri, Jawa Timur, Indonesia berdasarkan Uji CPT, SPT, dan PMT. *Cantilever: Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 83-94.

