



DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D 4945-12 *Standard Test Method for High-Strain Dynamic Testing of Deep Foundations.* 2012. Annual Book of ASTM Standards, United States.
- ASTM D 5882-07 *Standard Test Method for Low Strain Impact Integrity Testing of Deep Foundations.* 2007. Annual Book of ASTM Standards, United States.
- Das, B. M. (2011). *Principles of Foundation Engineering 7 th Edition* (7th ed). United State of America.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2020. Spesifikasi Umum Untuk Jalan Bebas Hambatan dan Jalan Tol. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Fadli Z. A. (2021). Pengaruh Variasi Dimensi Tiang Bor terhadap Kapasitas Dukung Aksial, Kapasitas Dukung Lateral, dan Penurunan. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Hardiyatmo, H. C. (2011). Analisis dan Perancangan Fondasi I. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2020). Analisis dan Perancangan Fondasi II. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Khomsiati NL, dkk. (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. *Jurnal Bangunan*.
- Lumempouw FE, dkk. (2023). Metode Pelaksanaan Konstruksi Pekerjaan Pembuatan Pondasi *Bored Pile* Gedung Luwansa Hotel & Conventions Manado Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*.



Meivian A. (2021). Perancangan Struktur Bawah Gedung Operasional PT. Marga Mandalasakti dengan *Bored pile*. Banten: Fakultas Teknik, Universitas Serang Raya.

Operating Procedure for Interpretation of High Strain Dynamic Pile Test (HSDPT). 2009. G&P Geotechnics SDN BHD.

Orlando dan Sentosa GS. (2021). Studi Kasus Kemiringan Gedung 4 Lantai Akibat Kegagalan Fondasi di Pangkal Pinang. Jurnal Mitra Teknik Sipil.

Permana S & Gunawan A. (2020). Evaluasi Pondasi *Bored Pile* pada Proyek Kolam Ponds dengan *Pile Driving Analyze Test*. Jawa Barat: Sekolah Tinggi Teknologi Garut.

Badan Standardisasi Nasional. (2017). Persyaratan Perancangan Geoteknik. SNI 8460:2017. Jakarta

Surya G.P. N, dkk. (2019). Studi Kegagalan Tiang Bor Terinstrumentasi Pada Proyek di Kawasan Sudirman. Jurnal Mitra Teknik Sipil.

Tarigan RR, dkk. (2023). Evaluasi Tiang *Borepile* dengan PIT Test pada JAS-2 BH 38 di Kabanjahe. Jurnal Juitech

Triwidiyanto, N., (2015). *Analisis dan Evaluasi Daya Dukung Pondasi Tiang Bor Tunggal Pada Proyek Pembangunan Apartemen Uttara The Icon Jl Kaliurang KM 5,3 Sleman, Yogyakarta*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.

Wardani & Heryadiana AD. (2023). Metode Pelaksanaan Pekerjaan Bored Pile, Pilecap, dan Pier Kolom Pada Pekerjaan Jembatan Kedondong Tol Cisumdawu Seksi 5B. Jawa Barat: Fakultas Teknik, Universitas Majalengka

Yonamastuti E, dkk. (2022). Evaluasi Pemeriksaan Integritas Beton Pondasi *Bored Pile* Berdasarkan Uji PIT (*Pile Integrity Test*) dan Uji CSL (*Crosshole Sonic Logging*). Jurnal Riset Rekayasa Sipil UNS.