

DAFTAR PUSTAKA

- Yogaswara, D., & Riyantini, R. (2025). *Analisis pengendalian mutu fondasi tiang bor berdasarkan uji PDA dan uji PIT*. Jurnal Teknik Sipil, 12(1).
- Josua, E. (2025). *Analisis kinerja bored pile berdasarkan data PIT dan CSL*. Repository Universitas Medan Area.
- Agustin, T. (2023). *Analisis daya dukung pondasi bored pile terhadap risiko kegagalan akibat tanah lunak*. Jurnal Rekayasa Sipil, 11(3).
- Muna, Y. N. (2024). *Analisis pengendalian mutu pada pekerjaan bored pile*. Jurnal Teknik Sipil, 14(2).
- Anggiawan, R. (2023). *Evaluasi pemeriksaan pile integrity test (PIT) tiang bored pile*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil.
- Mita, R. K. 2024. *Pengaruh Kelembaban Tanah terhadap Pondasi*. Proposal Penelitian. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Andi Djemma.
- Das, B. M., & Sobhan, K. (2018). *Principles of Geotechnical Engineering* (9th ed.). Cengage Learning.
- Hardiyatmo, H. C. (2020). *Mekanika Tanah I*. Gadjah Mada University Press.
- Setiawan, Aris. 2024. *Evaluasi dan Optimasi Desain Fondasi Bored Pile pada Struktur Slab on Pile (SOP) Sisi Kiri Akibat Perubahan Trase Jalan Tol Ibu Kota Nusantara (IKN) Segmen-3B STA 11+781.5–STA 11+841.5*. Proyek Akhir. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- ASTM International. (2007). *ASTM D5882-07: Standard Test Method for Low Strain Integrity Testing of Deep Foundations*. Diakses melalui <https://www.astm.org/d5882-07.html>
- ASTM International. (1996). *ASTM D4945-1996: Standard Test Method for High-Strain Dynamic Testing of Deep Foundations*.
- Republik Indonesia. (2022). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2022 tentang Ibu Kota Negara*. Diakses melalui <https://peraturan.bpk.go.id/Details/195042/uu-no-3-tahun-2022>
- ASTM International. (2012). *ASTM D4945-12: Standard Test Method for High-Strain Dynamic Testing of Deep Foundations*. ASTM International. Diakses melalui <https://www.astm.org/d4945-12.html>
- SNI 8460:2017. (2017). *Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Badan Standardisasi Nasional.