

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. salam. (2022). Dampak Pembangunan Jalan Tol Trans Jawa terhadap *Pertumbuhan Ekonomi di Jawa Tengah. Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Pembangunan*, 11(1), 1–18. <https://doi.org/10.29244/jekp.11.1.2022.1-18>
- Ariansyah, M. R., Abdul, J., Hafli, T. M., Widari, L. A., Fauzan, M., Malasyi, S., & Chrismaningwang, G. (2026). Bearing Capacity Analysis of Pile Foundation Base On Soil Investigation Compared To Pile Driving Analyzer (PDA). *IOP Conference Series: Earth and Enviromental Science*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *SNI 8460:2017 tentang Persyaratan perancangan geoteknik*. www.bsn.go.id
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Standar Nasional Indonesia (SNI) 4153:2019 Metode Uji Penetrasi Standar (SPT) Dan Pengambilan Contoh Tanah Dengan Tabung Belah Sebagai Revisi Dari SNI 4153:2008 Cara Uji Penetrasi Lapangan Dengan SPT*. Badan Standarisasi Nasional.
- Benedict Owen Junior, K., & Desiani, A. (2026). Evaluasi Perbandingan Daya Dukung Tiang Bor Metode Analisis Reese Dan Allpile Terhadap Hasil Uji Pda. *Jurnal Sosial Teknologi*, 6(2), 663–674. <https://doi.org/10.59188/jurnalsostech.v6i2.32696>
- Briaud, J. L., Tucker, L., Lytton, R. L., & Coyle, H. M. (1985). *Behavior Of Piles And Pile Groups In Cohesionless Soils Pb86152089*.
- Dhiya'u Syauqii, & Suropto. (2025). *Pelaksanaan Pekerjaan Bored Pile Pier 125s Proyek Jalan Tol Harbour Road II (Elevated)*.
- Eslami, A., Ebrahimipour, A., Imani, M., Imam, R., & Mo, P. (2026). Form and load transfer aspects of foundation systems: Case-based implementation and adaptation for buildings. *Deep Underground Science and Engineering*, 5(1), 176–192. <https://doi.org/10.1002/dug2.12146>
- Fitriyah, D., & Sutarto, A. (2026). Perbandingan Daya Dukung Bored Pile Menggunakan Metode Perhitungan Teoritis Terhadap Hasil PDA. *RIGGS*:

- Journal of Artificial Intelligence and Digital Business*, 4(4), 9014–9023.
<https://doi.org/10.31004/riggs.v4i4.5140>
- Hamdani, H., Khalis Ilmi, M., Hidayat, A. R., & Nurani Shayputri, S. (2025). *Analisis Daya Dukung Fondasi Bored Pile Struktur Jembatan Gantung dengan Menggunakan Metode Meyerhof dan Tomlinson Berdasarkan Data Standard Penetration Test (SPT)*.
- Haryadi, D., & Prakoso, W. A. (2023). *Analisa Statistik Hasil Uji Kapasitas Metode Dinamis (PDA Test) Pada Fondasi Tiang Pancang Sistem Pancang Tekan*.
<https://doi.org/https://doi.org/10.32497/wahanats.v28i1.4558>
- Herlambang, R. D. P., & Hermawan, A. R. (2025). *Pelaksanaan Pekerjaan Pile Cap Dan Pier Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Ancol Timur – Pluit (Elevated) Harour Road II*.
<https://prosiding.pnj.ac.id/index.php/snts/article/view/5066>
- Junior, K. B., & Desiani, A. (2026). *Evaluasi Perbandingan Daya Dukung Tiang Bor Metode Analisis Reese Dan Allpile Terhadap Hasil Uji Pda*. *Jurnal Sosial Teknologi*, 6 (2), 663 – 674.
[doi:https://doi.org/10.59188/jurnalsostech.v6i2.32696](https://doi.org/10.59188/jurnalsostech.v6i2.32696)
- Kadariusman, A. N. (2021). *Analisis Kapasitas Dukung Metode Mayerhoff Dan Penurunan Fondasi tiang Pancang Terhadap Variasi Dimensi (Analysis Of The Bearing Capacity Of The Mayerhoff Method And Settlement Of Pile Foundations On Dimensional Variations)*.
- Kurniawan, Y. C., Djarens, A. M., & Mabrur, M. (2022). *Perhitungan Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Kantor Pelayanan Pajak Pratama Balige*.
- Kusumawardana, N., & Fajarwati, Y. (2025). *Analysis of Bored Pile Foundation Bearing Capacity Based on N-Spt Data: (A Case Study of At-Taqwa Mosque Tower Construction Project, Paciran, Lamongan, East Java)* (Vol. 1, Number 1). <https://journal.uny.ac.id/publications/jacep/index>
- Mulyono, & Hastari Agustina, D. (2022). *Perhitungan Daya Dukung Tiang Pancang Tunggal Dan Kelompok (Studi Kasus Proyek Hangar Lion Air Batam)*. *Sigma Teknika*, 5(2), 372–382.
<https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v5i2.4646>

- Pratama, R., Puri, A., & Dewi, H. (2018). *aintis Jurnal Tinjauan Kapasitas Dukung Fondasi Bored Pile Menggunakan Formula Statis Dan Elemen Hingga 2D Pada Gedung E Fakultas Teknik Universitas Islam Riau*. 18, 65–76.
- Putri, K. M. E., Fatikasari, A. D., & Wibisana, H. (2025). Comparison of Bored Pile Capacity Based on Analytical Design and Pile Load Test – A Case Study. *International Journal of Engineering, Science and Information Technology*, 5(1), 85–92. <https://doi.org/10.52088/ijesty.v5i1.659>

