

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional. (2008). *Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan SPT*.
- Coduto, D. P., Kitch, W. A., & Yeung, M. Ronald. (2016). *Foundation Design : Principles and Practices* (3 ed.). Pearson.
- Elvina, G., Sophian, I., & Zakaria, Z. (2019). Korelasi Parameter Kuat Geser Tanah terhadap Nilai N-SPT pada Kawasan Pendidikan Universitas Padjadjaran, Jatinangor. *Padjajaran Geoscience Journal*, 3.
- Fadilah, U. N., & Tunafiah, H. (2018). Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data N-SPT Menurut Rumus Reese & Wright dan Penurunan. *Jurnal IKRA-ITH Teknologi*, 2.
- Gazali, A., Purnamasari, E., & Kesuma, I. R. (2021). *ANALISIS KOMPARASI NILAI DAYA DUKUNG VERTIKAL PONDASI BORE PILE BERDASARKAN DATA N-SPT, UJI PDA DAN METODE ELEMEN HINGGA (STUDI EMPIRIS PROYEK PEMBANGUNAN JEMBATAN ARANIO KABUPATEN BANJAR)*.
- Hardiyatmo, H. C. (2011). *Analisis dan Perancangan Fondasi II* (2 ed.). Gadjah Mada University Press.
- Hermawan, R., & Zhafirah, A. (2026). Evaluasi Bore Pile Berdasarkan Pile Driving Analyzer (PDA) dan Standard Penetration Test (SPT). *Jurnal Konstruksi*, 24(1). <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.24-1.1926>
- Jamil, N. A., & Siregar, C. A. (2023). Analisis Daya Dukung Fondasi Tiang Bor (Bored Pile) Berdasarkan Data Penetrasi Standar (SPT) dan Data Sondir (CPT). *Sistem Infrastruktur Teknik Sipil (SIMTEKS)*, 3(2), 233. <https://doi.org/10.32897/simteks.v3i2.1068>
- Jawat, I. W., Gita, P. P. T., & Dharmayoga, I. M. S. (2020). Kajian Metoda Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi Bored Pile pada Tahap Perencanaan Pelaksanaan. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 9, 126–142. <https://doi.org/10.22225/pd.9.2.1830.126-142>

- Junior, K. B. O., & Desiani, A. (2026). Evaluasi Perbandingan Daya Dukung Tiang Bor Metode Analisis Reese dan Allpile Terhadap Hasil Uji PDA. *Jurnal Sosial dan Teknologi (SOSTECH)*, 6(2), 663–674.
- Limantono, D. N., Gunawan, R. R., Prayogo, D., & Susanto, Y. T. T. (2022). *Optimasi Fondasi Dangkal Setempat Pada Tanah Pasir dengan Metode Metaheuristik*.
- Lumy, D. (2016). *Tinjauan Pondasi Rakit dan Metode Pelaksanaan pada Pembangunan Gedung Sekolah Dian Harapan Manado*.
- Muluk, M., Hamid, D., Satwarnirat, Dalrino, & Santi, M. (2020). Studi Perbandingan Pondasi Tiang Pancang dengan Pondasi Bore Pile (Studi Kasus: Pelaksanaan Pembangunan Pondasi Tower Grand Kamala Lagoon-Bekasi). *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 7(1). <https://doi.org/10.21063/JTS.2019.V701.04>
- Novianto, D., Sholeh, M., & Anggraini, N. (2022). *PERENCANAAN FONDASI DANGKAL*. Cerdas Ulet Kreatif.
- Pinem, D. F., & Azli, M. N. (2025). *Analisa Daya Dukung Tiang Bor Berdasarkan N-SPT Terhadap Pengujian Pile Driving Analyzer (PDA) pada Proyek Jalan Tol Solo-Yogyakarta-NYIA Kulon Progo Paket 2.1* [Politeknik Pekerjaan Umum]. <http://eprints.politeknikpu.ac.id/id/eprint/722>
- Prasetya Bagaskara, D., & Triarso, A. (2023). *Faktor Kriteria Untuk Menentukan Pondasi Dalam* (Vol. 1, Nomor 2).
- Putra, F. I. G. (2023). Perhitungan Daya Dukung Pondasi Dangkal Jenis Menerus dengan Berbagai Metode. *ViTeks*, 1.
- Ramadhani, A. D., & Mulyono, G. S. (2023). Analisis Daya Dukung Fondasi Bored Pile pada Proyek Pembangunan Fly Over Pengganti JPL 64 KM 38+897 Lintas Surabaya-Solo. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2023*.
- Ramdhany, M., & Permana, S. (2021). Analisis Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Bored Pile Menggunakan Nilai Standard Penetration Test (SPT) pada Proyek Pembangunan Kereta Cepat Indonesia China. *Jurnal Konstruksi*, 19, 212–218. <http://jurnal.itg.ac.id/>

- Ravli, M. V., & Sunarjono, S. (2024). *PENGUJIAN TIANG PONDASI MENGGUNAKAN PILE DRIVING ANALYZER (STUDI KASUS PROYEK JALUR KERETA GANDA SOLO BALAPAN-KADIPIRO)*.
- Rumbyarso, Y. P. A., & Pribadi, G. (2024). *Analisis Kapasitas Daya Dukung Bore Pile Pada Proyek Gedung Fakultas Hukum Unisulla Semarang Jawa Tengah*. 2(1), 1–5. <https://doi.org/10.32699>
- Sitepu, A. R. H., Riska, N. D., Putra, R. H., Kurniawan, R., Saputra, C. A., Syuhada, S., Hayati, J., & Utami, E. T. (2024). Analisis Daya Dukung Tiang Bor Menggunakan Metode Empirik Dari Data Pengujian Sondir. *Jurnal Statika*, 10.
- Sunariyono, Isnaniati, & Utama, D. A. (2019). *Analisis Perbandingan Daya Dukung Pondasi Bored Pile Menggunakan Hasil Uji Sondir, SPT dan Laboratorium pada Proyek Pembangunan Apartemen 88 Avenue Surabaya*. 4.
- Yanti, E. M., Fatnanta, F., & Yusa, M. (2022). Analisis Daya Dukung Fondasi Sumuran Dengan Variasi Bentuk Dan Kedalaman Pada Tanah Lunak. *Sainstek E-Journal*, 10. <https://doi.org/10.35583/js.v10i2.163>
- Yogaswara, D., & Riyantini, R. (2025). Analisis Pengendalian Mutu Fondasi Tiang Bor Berdasarkan Uji PDA dan Uji PIT. *Jurnal Teknik Sipil*, 21(1), 32–47. <https://doi.org/10.28932/jts.v21i1.7345>