

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM International. (2018). *Standard test method for standard penetration test (SPT) and split-barrel sampling of soils* (ASTM Standard D1586/D1586M-18e1). https://doi.org/10.1520/D1586_D1586M-18E01
- Aziz, Z. A., & Yogaswara, D. (2025). *Perbandingan daya dukung pondasi bored pile hasil uji SPT dan uji PDA pada abutment jembatan Fly Over Kopo Bandung*. Jurnal Konstruksi, 23(2), 247–258. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.23-2.1985>
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2025). *Spesifikasi umum 2025 untuk pekerjaan konstruksi jalan dan jembatan*. Kementerian Pekerjaan Umum. <https://binamarga.pu.go.id/uploads/files/2104/Spesifikasi-Umum-2025-untuk-Pekerjaan-Konstruksi-Jalan-dan-Jembatan.pdf>
- Erdawaty, Rachim, F., Utanaka, A., Mahyuni, E. T., Taliding, T. U., Basri, M. S., Budhi, W. S., Mursalim, & Mahyuddin. (2024). *Mekanika tanah untuk teknik*. Yayasan Kita Menulis. https://www.researchgate.net/publication/395456979_Mekanika_Tanah_u ntuk_Teknik
- Fitriyah, D. N., & Sutarto, A. (2026). *Perbandingan daya dukung bored pile menggunakan metode perhitungan teoritis terhadap hasil PDA*. Journal of Artificial Intelligence and Digital Business (RIGGS), 4(4), 9014–9023.
- Junaidi, Supriyadi, Larasati, N., & Putri, C. A. S. W. S. U. (2024). *Kajian daya dukung pondasi bored pile berdasarkan data N-SPT, data rencana dan PDA test (Studi kasus: Pembangunan Jalan Tol Yogyakarta–Bawen Seksi 1 Paket 1)*. Bangun Rekaprima, 10(1), 66–76.
- Kadarusman, A. N. (2021). *Analisis kapasitas dukung metode Mayerhoff dan penurunan pondasi tiang pancang terhadap variasi dimensi: Studi kasus Proyek Pembangunan Gedung Fakultas Vokasi (TILC) Universitas Gadjah Mada* [Tugas akhir, Universitas Islam Indonesia]. UII Repository. <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/37534/16511084.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Mutiarasella, N. (2022). *Analisis daya dukung dan penurunan pondasi tiang bor pada Gedung Masjid Hajjah Yuliana* [Tugas akhir sarjana, Universitas Islam Indonesia]. [DSpace Universitas Islam Indonesia](#).
- Oktavia, I. (2024). *Analisis kapasitas dukung pondasi dengan menggunakan metode Meyerhoff, Luciano Decourt, dan Reese & Wright (Studi kasus Gedung Apartement The Padmayana Jakarta Selatan, DKI Jakarta)* [Tugas akhir sarjana, Universitas Islam Indonesia]. [Repositori Institusi Universitas Islam Indonesia](#).
- 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* [Tugas akhir diploma, Politeknik Pekerjaan Umum]. [Public Repository Politeknik Pekerjaan Umum](#).
- Safitri, V. I., & Wibowo, D. E. (2025). *Redesign fondasi bored pile proyek proving ground Bekasi untuk kestabilan daya dukung berdasarkan metode Luciano*

- Decourt dengan finite element*. Journal of Civil Engineering and Sustainable Infrastructure (CENTER), 2(1), 48–65.
- Santoso, H. T., & Hartono, J. (2020). *Analisis perbandingan daya dukung pondasi tiang pancang berdasar hasil uji SPT dan pengujian dinamis*. Jurnal Riset Rekayasa Sipil Universitas Sebelas Maret, 4(1), 31–38.
- Ulum, W. (2025, November 7). *Pemahaman sistem pondasi dangkal dan dalam*. Universitas STEKOM.

