

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, A., Yuliet, R., & Fernandez, F. L. (2012). Pengaruh Penggunaan Semen Sebagai Bahan Stabilisasi Pada Tanah Lempung Daerah Lambung Bukit Terhadap Nilai Cbr Tanah. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 8(1), 29–44. <https://doi.org/10.25077/jrs.8.1.29-44.2012>
- Aulia, D., & Istiatun. (2025). Daya Dukung Fondasi Tiang Bor Pada Pilar Jembatan Kedondong. *Journal of Sustainable Civil Engineering*, 07(01).
- Azizi, A., Agus Salim, M., & Ramadhon, G. (2024). Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Pondasi Tiang Pancang Proyek Gedung DPRD Kabupaten Pematang. <http://ejournal.um-sorong.ac.id/index.php/rancangbangun>
- 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>
- Bowles. (1997). *Foundation Analysis and Design*, 5th ed.,. Irwin/McGraw-Hill.
- Broms. (1964). *lateral resistance of piles in cohesive soils*.
- Coduto, D. P. ., Kitch, W. A. ., & Yeung, M. Ronald. (2016). *Foundation Design: Principles and Practices*, 3rd ed.,. Pearson.
- Das, B. M. (2016). *Principles of Foundation Engineering*, 7th ed.,. Cengage.
- Das, B. M., Khaled, |, Das, S., Sobhan, |, & Sobhan, K. (2018). *Principles of Geotechnical Engineering*, 9th ed.,. Cengage. www.cengagebrain.com.
- Das, B. M., & Sivakugan, N. (2018). *Principles of Foundation Engineering*, 9th ed.,. Cengage.
- Fatmawati, L. E., & Romadhoni, M. I. (2025). Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Berdasarkan Metode Statis Pada Proyek Gedung Rumah Sakit Mata Masyarakat Jawa Timur. *Journal of Innovative and Creativity*, 5(2), 2025. <https://joecy.org/index.php/joecy>
- Harahap, M. Z. S., Hutauruk, D. M., & Irwan, I. (2024). Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Pondasi Tiang Pancang Dengan Menggunakan Nilai Standard Penetration Test (Spt) Pada Proyek Jembatan Sicanang, Kec. Medan Belawan.
- Hasrullah, H., Iswandi, S., & Novianto, D. (2021). Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Tiang Pancang Menggunakan Data Pda Test Dan Program Plaxis Pada Pembangunan Gedung

Laboratorium Dan Kuliah Terpadu Universitas Borneo Tarakan. *Jurnal Qua Teknika*, 11(2), 90–102. <https://doi.org/10.35457/quateknika.v11i2.1704>

Hutomo, A., Syatriadi, T., & Budi, G. S. (2019). *Korelasi Friksi Pondasi Tiang Berdasarkan Hasil Pengujian Menggunakan Vwsg Dan Perumusan Menggunakan Data Spt*. 11(1).

Lestaluhu, A. S., Frans, P. L., & Titaley, H. D. (2024). *Tinjauan Fondasi Tiang Pancang Pada Bangunan RTMC Polda Maluku*.

Meyerhof. (t.t.). *Bearing Capacity And Settlement Of Pile Foundations*.

Nainggolan, S. S. R., & Sari, K. I. (2025). *Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Jembatan Overpass Jalan Tol Sta 123+430 Pada Proyek Jalan Tol Indrapura-Kisaran*.

Priyadi, W. J., Muktadir, R., Hariati, F., Taqwa, F. M. L., & Nandiasa, J. E. (2024). Analisis Daya Dukung Tiang Pancang Tunggal Berdasarkan Data NSPT yang Diverifikasi dengan Data SLT pada Proyek Gedung SIG 2 Bogor. *Jurnal Komposit*, 8(2), 421–430. <https://doi.org/10.32832/komposit.v8i2.17431>

Saleh Silaban, R. (2025). Perbandingan Daya Dukung Pondasi Tiang Metode Statis Versus Metode Dinamis Untuk Rusun IAHN dan Rusun Pemerintah Kabupaten Kotawaringin Timur. *AGREGAT*, 10(2), 1338–1344. <https://doi.org/10.30651/ag.v10i2.29126>

Satria, Z., Fatnanta, F., & Nugroho, S. A. (2020). Pengaruh Waktu Terhadap Daya Dukung Fondasi Tiang Pada Tanah Lunak Dengan Variasi Kekasaran. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 16(1), 12–24. <https://doi.org/10.25077/jrs.16.1.12-24.2020>

Setepu, T. A. (2014). Analisis Konfigurasi Pondasi Tiang Pancang Kernel Jetty Terhadap Gaya Lateral Pada Pembangunan Jetty Pulau Laut. Dalam *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan* (Vol. 2, Nomor 2).

Sundari, R. F., Rivai, S., & Pratama, D. (2024). Analisa Daya Dukung Dan Penurunan Tiang Pancang Berdasarkan Data Sondir (Studi Kasus :Proyek Mesjid Agung Medan). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Inovasi dan Kolaborasi Disiplin Ilmu*, 1(1).

Yulianti, Y., Handiman, I., Gusnadi, Z., Sarifah, F., & Nursani, R. (2026). Analisis Kapasitas Lateral Fondasi Tiang Pancang dengan Metode Broms dan Metode P-y. *Akselerasi : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 7(2). <https://doi.org/10.37058/aks.v7i2.17582>

Yuliet, R., Zulhendra, R., Arif, M., & Ayasha, S. (2026). Analisis Perbandingan Daya Dukung Aksial dan Penurunan Fondasi Tiang Pancang Berdasarkan Beberapa Metode Interpretasi

ata Sondir. *Jurnal Bangunan, Konstruksi & Desain*, 4(2), 148–161.
<https://doi.org/10.25077/jbkd.4.2.148-161.2026>

