

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, I., & Oktavia, L. (2022). *Analisa Daya Dukung Dan Penurunan Fondasi TiangPancang Hasil Standard Penetration Test (Spt) Pada Gedung Teknik Informatika Politeknik Negeri Cilacap*. 1–82.
- Amalia, D., WD Gulo, E. G., Yulianto, F. E., Kusuma, Y., Juarti, E. R., & Pudir, A. (2024). *Analisis Karakteristik Tanah Gambut Berserat dan Dampaknya Terhadap Infrastruktur. Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 14(1), 68–82.
- Ananda, F., Tifani, E., Garcya, M. G., Dearn, R., & State, B. (2025). *COMPARATIVE STUDY OF SETTLEMENT OF PRECAST DEFORMED MINI PILES WITH THREADED AND PLAIN AGAINST MANGROVE WOOD PILES BASED ON PILE SETTLEMENT AS DEEP*. 78–82.
- ASTM D1143. (2007). ASTM D 1143/D 1143M-07 Standard Test Methods for Deep Foundations Under Static Axial Tensile Load. ASTM International, 07(Reapproved 2013), 15.
- Bowles. (1997). *FoundationAnalysisAndDesign.pdf*.
- Das, B. M. (2002). Geotechnical Properties of Soil. In *Cengage Learning*.
- Elwava, A. H., Putri, D. R., & Zahir, L. A. (2025). Dalam Pada Bangunan Di Daerah Rawan Gempa (*Comparison of Performance on Shallow Foundations and Deep Foundations in Buildings in Earthquake-Prone Areas*). 35–39.
- Fitriyana, L., Satrio, E. M., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., Islam, U., & Agung, S. (2023). *Analisa Konfigurasi Tiang Grup Terhadap Daya Dukung dan Penurunan...* 03(02), 91–98.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). Mekanika Tanah 2. Yogyakarta. *Gadjah Mada University Press. Gadjah Mada University Press*, 1.
- Hardiyatmo, H. C. (2003). Mekanika Tanah 2 Edisi Ke-3. *Gadjah Mada University Press*, 91(5), 1–398.
- Ibrahim, M., Alatas, I., & Taufik, S. (2024). Evaluasi Back Analysis Daya Dukung Pondasi Tiang Berdasarkan Hasil Loading Test dan Pile Driving Analyzer. *Sainstech: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Sains Dan Teknologi*, 34(2), 54–64.
- Jusi Ulfa, Haniza Sjelly, & Butar-Butar Putra. (2022). Analisa Perbandingan Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang Pancang Berdasarkan Data Uji Lapangan

- dan Data Laboratorium. *JICE - Journal of Infrastructure and Civil Engineering*, 2(3), 182–194. 53
- Kepada, D., Islam, U., Yogyakarta, I., Memenuhi, U., Memperoleh, P., Sarjana, D., & Sipil, T. (2023). (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung Kuliah Terpadu (GKT) Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga) Diajukan Kepada Universitas Islam Indonesia Yogyakarta Untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh Derajat Sarjana Teknik Sipil. *Hafizi*.
- Kh, U., Wahab, A., Jombang, H., Sari, O., & Amin, M. S. (2024). *J-RITEKS*. 2(2), 57–62.
- Mahmudi, A. (2023). Penurunan Pondasi Tiang Pancang Dan Bore Pile Terhadap Variasi Dimensi Di Lokasi Ubhara Surabaya. *Jurnal Inter Tech*, 1(1), 43–51.
- Muhammad Ainun Nashrul Majid, Yerry Kahaditu Firmansyah, & Bagus Aryaseta. (2025). Analisis Daya Dukung dan Penurunan Tiang Pancang dengan Pre Boring pada Proyek Jembatan JLS LOT 3 Blitar, Jawa Timur. *Media Konstruksi*, 10(3), 406–419.
- Muthmainnah, M. (2021). Analisis Kapasitas Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang Pancang Dengan Variasi Dimensi. *Skripsi Teknik Universitas Islam Indonesia*.
- Noundu. (2017). *Karakteristik Tanah Gambut Pekanbaru*. 304–312.
- Sidik, M. Z. S. H. (2022). Tiang Pancang Dengan Menggunakan Nilai Standard Penetration Test (Spt) Pada Proyek Jembatan Sicanang , Kec . Medan Belawan Disusun : Fakultas Teknik Tiang Pancang Dengan Menggunakan Nilai Standard Penetration Test (Spt) Pada Proyek Jembatan Sicanang ,. 241–252.
- suherman. (2018). *Kemampuan dukung vertikal dan lateral tiang cerucuk pada tanah lunak*.
- Suratman, S., Fatnanta, F., & Satibi, S. (2019). Prediksi Kapasitas Daya Dukung Helical Pile Tunggal Berdasarkan Data Sondir Pada Tanah Gambut. *SIKLUS: Jurnal Teknik Sipil*, 5(1), 1–11. <https://doi.org/10.31849/siklus.v5i1.2274>
- Teknologi Berkelanjutan, J., Nugroho Akimas, H., Darmansyah Tjitradi, dan, Sahabat Baru, P., & Selatan, K. (2022). Metode Pemancangan Mini Pile dengan Vibratory Pile Driver yang Dimodifikasi (Studi Kasus Pada Pelaksanaan Proyek Ruko Banjarmasin). *Sustainable Technology Journal*, 11(01), 28–32.
- Triastuti, N. S. dan I. (2019). Analisis Pondasi Tiang Pancang Berdasarkan Hasil Perhitungan dan Loading Test. *Indonesian Journal of Construction Engineering and Sustainable Development (Cesd)*, 2(2), 48–53.