

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM. (2013). *Standard classification of peat samples by laboratory testing (ASTM D4427-13)*. ASTM International.
- Aprilia, B. H. R., et al. (2024). Analisis numerik pengaruh efek rangkai terhadap penurunan fondasi tiang helikal. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 20(1).
- Balqis, O. A., et al. (2024). Analisa perencanaan fondasi tiang pancang pada bangunan tinggi di tanah lempung. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(2).
- Bowles, J. E. (1997). *Foundation analysis and design* (5th ed.). McGraw-Hill.
- Budhu, M. (2011). *Soil mechanics and foundations* (3rd ed.). John Wiley & Sons.
- Budiman, R., et al. (2024). Studi kelayakan investasi produksi tiang pancang. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 7(1).
- Coduto, D. P., Yeung, M. R., & Kitch, W. A. (2016). *Geotechnical engineering: Principles and practices* (2nd ed.). Pearson.
- Craig, R. F. (2004). *Craig's soil mechanics* (7th ed.). Spon Press.
- Das, B. M., & Sobhan, K. (2014). *Principles of geotechnical engineering* (8th ed.). Cengage Learning.
- Hasanah, M., & Saputra, P. D. (2024). Analisis hasil uji sondir untuk mengetahui daya dukung dan penurunan pondasi tiang pancang. *Jurnal Konstruksi*, 22(1).
- Huat, B. B. K., Kazemian, S., Prasad, A., & Barghchi, M. (2014). *Tropical peat soil engineering*. CRC Press.
- Lukita, M., et al. (2021). Analisis daya dukung fondasi pada tanah lunak. *Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), 45–52.
- Markin, R. A., et al. (2025). Perbandingan daya dukung tiang pancang berdasarkan data sondir dan laboratorium. *Jurnal Teknologi Global*, 5(1).
- Rachman, F. F. A., & Triarso, A. (2025). Simulasi daya dukung tiang pancang pada tanah lunak menggunakan Plaxis 3D. *Jurnal Kohesi*, 9(1).
- Rusliansyah, A., & Ma'ruf, M. (2019). Karakteristik tanah gambut terhadap stabilitas konstruksi. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 13(1), 1–10.
- Sidik, M. Z. S. H. (2025). Perbandingan fondasi tiang pancang dan bore pile ditinjau dari kapasitas dukung. *Jurnal ASCE Indonesia*, 4(1).
- 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.
- Suratman, S., et al. (2019). Studi perilaku tanah gambut terhadap daya dukung fondasi. *Jurnal Geoteknik Indonesia*, 5(2), 85–92.
- Suri, A., Rustamaji, R. M., & Aprianto. (2023). Pengaruh kepadatan tanah terhadap parameter kuat geser tanah. *Jurnal Teknik Sipil, Universitas Tanjungpura*.
- Terzaghi, K., Peck, R. B., & Mesri, G. (1996). *Soil mechanics in engineering practice* (3rd ed.). John Wiley & Sons.
- Tomlinson, M. J. (2008). *Pile design and construction practice* (6th ed.). CRC Press.
- Waruwu, A., & Pardosi, B. (2021). Analisis penggunaan tiang pancang pada tanah lunak. *Jurnal Teknik Infrastruktur*, 7(1), 23–30.
- Wibowo, A. H., et al. (2024). Studi komparasi kapasitas dukung rencana dan aktual pada fondasi tiang pancang. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(2)