

DAFTAR PUSTAKA

- Akon, A., Aprianto, & Faisal, A. (2017). Studi daya dukung lateral pada pondasi tiang grup dengan konfigurasi 2×2 . *Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura*. <https://doi.org/10.26418/JELAST.V5I1.23947>
- Alviani, Z. H. (2024). *Analisis kapasitas dukung dan penurunan fondasi tiang pancang dengan variasi diameter pada bangunan rumah susun* (Tugas akhir, Universitas Islam Indonesia). Universitas Islam Indonesia.
- Arief, A. I. F., & Nurdin, S. (2024). Perencanaan dan analisis interaksi antara fondasi tiang pancang dan tanah lunak pada perencanaan gedung Auditorium IAIN Palu dengan metode elemen hingga. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*, 10(1), 41–52.
- Badan SNI 8460:2017. (2017). *Persyaratan perancangan geoteknik. Standar Nasional Indonesia*, 8460, 1–323.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2020). *Penetapan Standar Nasional Indonesia 1727 : 2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur. Standar Nasional Indonesia 1727:2020*, 8, 1–336.
- Bowles, J. E. (1993). *Analisis dan desain pondasi* (Jilid 2, Edisi keempat). Erlangga.
- Broms, B. B. (1964). Lateral resistance of piles in cohesive soils. *Journal of the Soil Mechanics and Foundations Division*, 90(2), 27–63.
- Coduto, D. P. (2001). *Foundation design: Principles and practices* (2nd ed.). Prentice Hall.
- Das, B. M. (2011). *Principles of foundation engineering* (7th ed.). Cengage Learning.
- Debataraja, S. M. T., Simanjorang, D. P., & Hutahaean, N. (2021). Analisa daya dukung pondasi tiang pancang dermaga menggunakan data SPT pada pembangunan pelabuhan Balohan Kota Sabang, Aceh. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 10(1), 8–18. Universitas Darma Agung.
- Hadiyatmono, H. C. (2001). *Teknik fondasi II*. Gadjah Mada University Press.

- Huda, C., Priadi, E., & Faisal, A. (2019). Kajian daya dukung lateral tiang pancang menggunakan analisa numerik. *Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura*.
<https://doi.org/10.26418/jelast.v7i1.40225>
- Iqbal, M., & Efendi, M. I. (2023). *Analisis perbandingan daya dukung dan penurunan fondasi tiang pancang dengan bored pile pada proyek Jembatan Kalibanger Semarang* (Tugas akhir, Universitas Islam Sultan Agung). Universitas Islam Sultan Agung.
- Kurniawan, A., Mochtar, I. B., & Lastiasih, Y. (2016). Alternatif perencanaan pondasi tiang untuk gedung tinggi di atas tanah lunak pada proyek pembangunan Kota Baru. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), D70–D73.
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.16885>
- Naibaho, A. G., & Waruwu, A. (2021). Kajian kapasitas kelompok tiang pada tanah lunak menggunakan skala kecil laboratorium. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 27(2), 179–186. <https://doi.org/10.32734/mkts.v27i2.33737>
- Nurhidayanti, Mahfud, & Huda, M. (2019). Analisa daya dukung pondasi tiang pancang. *Jurnal Teknik Sipil Politeknik Negeri Balikpapan*, 5(1), 1–10.
- Pamungkas, A., Priadi, E., & Aprianto. (2017). Studi daya dukung lateral pada pondasi tiang grup dengan konfigurasi 2×3 . *Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura*.
- Poulos, H. G., & Davis, E. H. (1980). *Pile foundation analysis and design*. John Wiley & Sons.
- Prihatin, K., Armiyanti, & Suroso, P. (2021). Kajian pondasi tiang pancang pada dermaga khusus PT. Pupuk Kaltim. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 13(1), 1–7. Politeknik Negeri Samarinda.
- Reese, L. C., & Van Impe, W. F. (2001). *Single piles and pile groups under lateral loading*. Taylor & Francis.
- Reese, L. C., & Wright, S. J. (1977). *Drilled shaft manual Volume I: Construction procedures and design for axial loading*. U.S. Department of Transportation, Implementation Division, HDV-11.
- Tomlinson, M. J., & Woodward, J. (2008). *Pile design and construction practice* (5th ed.). Taylor & Francis.