

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanti, M. R., Rahman, M. J., Muddin, M. A. K., & Yusuf, F. A. (2017). *Perbandingan daya dukung tiang pancang dengan metode empiris (standard penetration test) Mayerhof, Terzaghi, dan Vesic*. 278–283.
- Bowles, J. E. (1996). *Foundation analysis and design* (5. ed., internat. ed). McGraw-Hill.
- Dandagawhal, S. (2018). *Settlement Analysis of Pile Foundation Using Plaxis 2D*. 8(9), 1706–1714.
- Das, B. M. (2016). *Principles Of Foundation Engineering*. Timothy L. Anderson.
- Das, B. M. (2019). *Principles of foundation engineering* (Ninth edition). Cengage Learning.
- Fachlepi, R., Tanjung, D., & Sarifah, J. (2021). Analisa Faktor Keamanan Tiang Pancang Pada Jembatan Sei Bone Cs Kabupaten Kampar Provinsi Riau. 2021, 77–83.
- Hardiyatmo. (2010). *Mekanika Tanah II* (3 ed.). Gadjah Mada University Press.
- Ikhsan, N., Fahriani, F., & Apriyanti, Y. (2018). Pengaruh Angka Poisson Dan Modulus Geser Tanah Terhadap Amplitudo Dan Frekuensi Pada Pemodelan Fondasi Blok Tidak Tertanam Untuk Mesin Diesel. *Fropil (Forum Profesional Teknik Sipil)*, 6(2), 88–96. <https://doi.org/10.33019/fropil.v6i2.1294>
- Jusi, U., Haniza, S., & Butar-Butar, M. B. P. (2022). *Analisa Perbandingan Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang Pancang Berdasarkan Data Uji Lapangan dan Data Laboratorium*. 2(3), 182–194.
- Kawengian, S., Balamba, S., & Sarajar, A. N. (2018). *Analisis Daya Dukung Lateral Pada Tiang Pancang Kelompok Di Dermaga Belang*.
- Muluk, M., Hamid, D., Hamid dkk, Satwarnirat, S., Politeknik Negeri Padang, Dalrino, D., Politeknik Negeri Padang, Santi, M., & Politeknik Negeri Padang. (2020). Studi Perbandingan Pondasi Tiang Pancang Dengan Pondasi Bore Pile (Studi Kasus: Pelaksanaan Pembangunan Pondasi Tower

- Grand Kamala Lagoon-Bekasi). *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 7(1), 26–33.
<https://doi.org/10.21063/JTS.2019.V701.04>
- Mulyono, M., & Agustina, D. H. (2022). Perhitungan Daya Dukung Tiang Pancang Tunggal Dan Kelompok (Studi Kasus Proyek Hangar Lion Air Batam). *SIGMA TEKNIKA*, 5(2), 372–382.
<https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v5i2.4646>
- Rizaludin, R., Winarto, S., & Ridwan, A. (2020). Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Gedung Pasca Sarjana Fakultas Teknik Universitas Kadiri. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 3(1), 55.
<https://doi.org/10.30737/jurmateks.v3i1.889>
- Simanjuntak, W., & Lubis, K. (2023). *Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Apartemen Princeton Boutique Living Medan. 2.*
- SNI 8460. (2017). *Persyaratan perancangan geoteknik.*
- Terzaghi. (1996). *Soil Mechanics In Engineering Practice (1996), By Karl Terzaghi & Ralph B. Peck & Gholamreza Mesri (3 ed.).*
<http://archive.org/details/soil-mechanics-in-engineering-practice-1996-by-karl-terzaghi-ralph-b.-peck-gholamreza-mesri>
- Vesić, A. S. (1977). *Design of pile foundations.* Highway Research Board.
- Wardani, M. K., Syafiarti, A. I. D., Utami, G. S., Lestari, L. L., & Mareta, G. E. (2023). Analisa Perbandingan Daya Dukung Dan Penurunan Terhadap Variasi Bentuk Penampang Fondasi Tiang Pancang. *Jurnal Kacapuri : Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 6(2), 206.
<https://doi.org/10.31602/jk.v6i2.12880>
- Wismantaraharjo, M. T., Gandi, S., & Sarie, F. (2020). *Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Tiang Pancang Kelompok Proyek Pembangunan Gedung Dprd Kota Palangka Raya. 3(2).*