

DAFTAR PUSTAKA

- Anggi Purnama Sari Dewi. (2025). *Analisis Kekuatan Dukung Fondasi Pile Kelompok dengan Metode Vesic*. *Engineering Headway*, 19, 39–48.
- Amoo, D., Omoregie, M., & Olanrewaju, R. (2022). *Strategic Infrastructure Development for Public Health Services*. *Journal of Infrastructure Planning*, 14(2), 134–146.
- Aseanto, B., & Faris, M. (2020). *Studi Pemilihan Pondasi Gedung Bertingkat di Daerah Rawa Palembang*. *Jurnal Teknik Sipil Palembang*, 5(1), 44–51.
- Bowles, J. E. (1988). *Foundation Analysis and Design* (Edisi ke-4). McGraw-Hill.
- Bowles, J. E. (1991). *Pondasi Teknik Sipil*. Erlangga.
- Bowles, J. E. (1999). *Foundation Design Manual*. McGraw-Hill.
- Braja, M. D. (1995). *Principles of Geotechnical Engineering*. PWS Publishing.
- Das, B. M. (2010). *Principles of Foundation Engineering* (Edisi ke-7). Cengage Learning.
- Fatah, A., Rachman, B., & Prabowo, Y. (2021). Finite Element Method untuk Analisis Pondasi Tiang Pancang. *Jurnal Teknologi Struktur*, 9(3), 78–87.
- Husain, H. (2020). *Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang pada Proyek Pembangunan Pondasi Tissue Block 5 dan 6*. Skripsi, Universitas Negeri Makassar.
- Ismail, M. A. (2021). *Analisa Daya Dukung Tiang Statis dan Dinamis Pada Pembangunan Pelabuhan Batubara PT. Semen Tonasa Kabupaten Pangkep*. Skripsi, Universitas Hasanuddin.
- Kawengian, S. (2020). *Analisis Daya Dukung Lateral Pada Tiang Pancang Kelompok di Dermaga Belang*. Skripsi, Universitas Sam Ratulangi.
- Lokkas, A., dkk. (2021). Risiko Kegagalan Pondasi pada Struktur Bertingkat. *Jurnal Rekayasa Konstruksi*, 6(2), 112–120.
- Mayerhof, G. G. (1956). Penetration Tests and Bearing Capacity of Cohesionless Soils. *Journal of Soil Mechanics and Foundations Div.*, ASCE.
- Priliwindiani, R. A. (2022). *Analisis Daya Dukung Tiang Pancang Pada Turap 13–14 Ulu Kota Palembang*. Skripsi, Universitas Bina Darma.
- Punmia, B. C. (1981). *Soil Mechanics and Foundations*. Laxmi Publications.

- Ralph, B. (1973). Standard Penetration Testing in Soil Mechanics. *Soil Testing Journal*, 2(1), 45.
- Sapriyadi, W. (2019). *Kajian Daya Dukung Tiang Pancang di Tanah Lunak dengan Menggunakan Ensoft*. Skripsi, Universitas Tadulako.
- Sardjono, H. S. (1988). *Teknik Pondasi*. Universitas Gadjah Mada Press.
- Sardjono, H. S. (1991). *Struktur Beton dan Pondasi*. Gadjah Mada University Press.
- Shiotang, I. E. S. (2021). *Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Gedung Kanwil DJP dan KPP SUMBAGUT Jalan Suka Mulia Medan*. Skripsi, Universitas Sumatera Utara.
- Simanjuntak, T., dkk. (2018). Analisa Daya Dukung Tiang Pancang Menggunakan PDA dan Kalendering di Ketek Sikara-Kara. *Jurnal Konstruksi Indonesia*, 4(2), 88–95.
- Terzaghi, K., & Peck, R. B. (1967). *Soil Mechanics in Engineering Practice* (Edisi ke-2). John Wiley & Sons.
- Vesic, A. S. (1977). *Design of Pile Foundations*. U.S. Army Corps of Engineers.
- Yunus, M. (2018). Aplikasi Pondasi Dalam pada Bangunan Bertingkat di Daerah Rawa. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Sriwijaya*, 10(1), 55–63.
- Yusti, A. (2021). *Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Diverifikasi dengan Hasil Uji Pile Driving Analyzer Test dan CAPWAP*. Skripsi, Universitas Hasanuddin.
- Zhao, L. (2013). Urban Infrastructure and Economic Growth: Evidence from China. *Urban Studies*, 50(7), 1348–1366.