

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, H. H. (2021). Analisis Daya Dukung Tanah Pada Pondasi Dangkal Dengan Metode L Heminier Dan Meyerhof. *Jurnal Penelitian IPTEKS*.
- Ardiyanti, R., Hasrul, M. R., & ... (2023). Perbandingan daya dukung tiang pancang dengan metode empiris (*standard penetration test*) Mayerhof, Terzaghi, dan Vesic.
- Arliyanto, P., Cahyono, M. S. D., & ... (2024). Analisis Perbandingan Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Menggunakan Metode Luciano De Court dan Plaxis Dengan *Pile Driving Analyzer* (PDA) Test Pada
- ASTM D1586. (2014). *Standard Test Method for Standard Penetration Test (SPT) and Split Barrel Sampling of soils*. ASTM Internasional.
- Bowles, J.E. (1996). *Foundation Analysis and Design* (5th ed.) New York. McGraw-Hill.
- Bowles, J.E. (1997). *Foundation Analysis and Design* (5th ed.) New York. McGraw-Hill.
- Broms, B.B. (2016). *Stability of piles and pile groups*. Stockholm. Royal Institute of Technology.
- Candra, A. I., & Yusuf, A. (2018). Studi Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pada Pembangunan Gedung Lp3M Universitas Kadiri.
- Das, B.M. (2011). *Principles of Foundation Engineering* (7th ed.) Stamford. Cengage Learning.
- Das, B.M. (2016). *Principles of Foundation Engineering* (7th ed.) Stamford. Cengage Learning.
- Gazali, A., Adawiyah, R., Nordina, H., & ... (2023). Studi Analisis Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Mini Pile pada Pembangunan Gedung Kantor Dinas Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Tapin.
- Hardiyatmo, H.C. (1996). *Teknik Pondasi 1*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Laksono, A. D., Fatmawati, L. E., & Widhiarto, H. (2023). *De'Teksi: Jurnal teknik sipil* Perencanaan Ulang Pondasi Tiang Pancang Mini Pile (Square Pile)

- Sebagai Alternatif Perkuatan Pondasi Pada Proyek Pembangunan SMPN 9 Kota Kediri. 8(2).
- Meyerhoff, G.G. (1956). *Penetration Tests and bearing capacity of cohesionless soils*. *Journal of the Soil Mechanics and Foundation Division*, ASCE, 82(SM1), 1-19.
- Meyerhoff, G.G. (1976). *Bearing capacity and settlement of pile foundations*. *Journal of the Geotechnical Engineering Division*, ASCE, 102(GT3), 197-228.
- NAVFAC DM-7.1. (1982). *Soil Mechanics*. Nava; Facilities Engineering Command, Department of the Navy, USA.
- Simalango, A., & Iskandar, R. (2016). Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Pondasi Tiang Pancang Dengan Metode Analitis dan Metode Elemen Hingga Pada Bore Hole II (Studi Kasus Medan: USU).
- SNI 8460:2017. (2017). Persyaratan Perencanaan Geoteknik. Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- Sulistianto, D., & Rus, T. Y. (2024). Analisis Daya Dukung Pondasi dan Perencanaan Konstruksi di Gudang Bahan Peledak, Samboja, Kutai Kartanegara.
- Terzaghi, K., & Peck, R. B. (1976). *Soil Mechanics in Engineering Practice (2nd ed.)*. New York. John Wiley & Sons.
- Thornburn, T. H. (1974). *Pile foundations in sand*. London. Construction Industry Research and Information Association.
- Syahputra, M. E. (2021). Analisis Pondasi Bored Pile Pada Proyek Rusunami Sukaramai Medan dengan Metode Reese (1997) & Wright dan Reese & O'neill (1998) Berdasarkan *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*.
- Vesic, A.S. (1977). *Design of pile foundations*. Washington, D.C. Transportation Research Board.