

DAFTAR PUSTAKA

- Antonius, F., & Susilo, A. J. (2020). Analisis Cara Peningkatan Daya Dukung Fondasi Dangkal Pada Konstruksi Gedung Bertingkat. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(3), 897. <https://doi.org/10.24912/jmts.v3i3.8278>
- Elfaaz, F. M., & Hamdhan, I. N. (2016). Analisis Daya Dukung Lateral Fondasi Tiang Tunggal Menggunakan Metode Elemen Hingga. *Briliant: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 2(3), 83–94. www.journal.unublitar.ac.id/briliant
- Das, B.M.1995. Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis), Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Bowles, J. E. 1997. Analisa dan Desain Pondasi, Edisi keempat Jilid 1, Erlangga, Jakarta
- Das, B. M. (2021). Principles of Foundation Engineering. In *Geotechnics for Developing Africa*. <https://doi.org/10.1201/9781003211174-45>
- Kurniawan, F. R., & Siregar, C. A. (2023). Mayerhoff Analisis Daya Dukung Fondasi Tiang Pancang Dengan Menggunakan Metode Dan Menggunakan Aplikasi Allpile. *Sistem Infrastruktur Teknik Sipil (SIMTEKS)*, 3(1), 16. <https://doi.org/10.32897/simteks.v3i1.1249>
- Liau, S. S., & Fitriani, S. A. (2020). *Pra Rancangan Pabrik Polipropilena Dari Propilena Menggunakan Metode Unipol Dengan Kapasitas 100.000 Ton/Tahun*. TA/TK/2020/, 22–26.
- Maharani, A., & Fadhillah, N. D. D. (2023). *Pembangunan Gedung Kelas Politeknik Pekerjaan*.
- Hardiyatmo, Hary Christady. (2011). Analisis dan Perancangan Fondasi I Edisi Kedua. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mulyono Tri. (2017). *Sifat dan Karakteristik Tanah*. November, 67.
- Prasetya, D., & Hadi, M. A. (2023). *Identifikasi Pengujian Pile Driving Analyzer Pier 51A Pada Proyek Pembangunan Tol Yogyakarta – Bawen*. 3(1).
- Tamara, C., & Fahriani, F. (2017). Analisis Konfigurasi Tiang Pancang Kelompok Terhadap Daya Dukung Dan Penurunan Tiang (Studi Kasus Proyek Pembangunan RSUD Depati Hamzah Kota Pangkalpinang). *Jurnal Fropil*, 5, 69–86.

- Yuliawan, E., & Rahayu, T. (2018). Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Pondasi Tiang Berdasarkan Pengujian Spt Dan Cyclic Load Test. *Jurnal Konstruksia*, 9(2), 1–13.
- Wesley, L. D. 2010. Mekanika Tanah. Andi: Yogyakarta.
- Tomlison, M., & Woodward, J. (2008). *Pile Design and Construction Practice* (Fifth Edit). Taylor & Francis e-Library.
- Davisson, M. T. (1972). High Capacity Piles (Soil Mechanics Division (ed.); Innovation). ASCE
- Octavia, R. (2020). An Analysis of The Static Load Test on Single Square Pile of 50 x 50 cm², Using Finite Element Method in Multy-Storey Building Project, Pluit, North Jakarta. *Simetrikal Journal of Engineering and Technology*, 02(01).
- Hardjasaputra, H., Ibrahim, M., Tampubolon, R., 2006, Strategi Pencegahan Kegagalan Pondasi dengan Melakukan Rangkaian Uji Coba Beban serta Uji Integritas Tiang Pondasi, Seminar Jurusan Teknik Sipil UPH, Jakarta.
- Robinson, B., Rausche, F.
- Haryadi, D. dan Prakoso, W, A. (2023). Analisa Statistik Hasil Uji Kapasitas Metode Dinamis Pada Pondasi Tiang Pancang Sistem Pancang Tekan. *Wahana Teknik Sipil*
- ASTM D 4945-12 Standard Test Method for High-Strain Dynamic Testing of Deep Foundations. 2012. Annual Book of ASTM Standards, United States.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). Persyaratan Perancangan Geoteknik. SNI 8460:2017. Jakarta
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2015. Analisis dan Perancangan Fondasi II. Edisi Ketiga. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.