

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Rifky. (2014). Studi Perbandingan Pondasi Kayu Galam dan Mini Pile Pada Bangunan Perumahan Tipe *Red Valerian* Komplek Citra Garden Banjarmasin.
- Andri Dwi Laksono, Laily Endah Fatmawati, dan Herry Widhiarto. (2023). Perencanaan Ulang Pondasi Tiang Pancang *Mini Pile (Square Pile)* Sebagai Alternatif Perkuatan Pondasi Pada Proyek Pembangunan SMPN 9 Kota Kediri.
- Akhmad Gazali, Tezar Aulia Rachman, dan Eka Purnamasari. (2023). Analisis Efisiensi Daya Dukung Pondasi *Mini Pile* Ditinjau Dari Segi Faktor Keamanan.
- Akhmad Gazali, Robiatul Adawiyah, Adhi Surya, dan Husna Nordina. (2023). Studi Analisis Daya Dukung dan Penurunan Pondasi *Mini Pile* Pada Pembangunan Gedung Kantor Dinas Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Tapin.
- Ariel Tan dan Tiorivaldi. (2024). Studi Komparasi Daya Dukung Fondasi dengan Metode Manual dan Allpile.
- ASTM International. (2011). *ASTM D2487 – Standard Practice for Classification of Soils for Engineering Purposes (USCS)*. West Conshohocken, PA.
- ASTM International. (2013). *ASTM D1143/D1143M – Standard Test Methods for Deep Foundations Under Static Axial Compressive Load*. West Conshohocken, PA.
- ASTM International. (2017). *ASTM D4318 – Standard Test Methods for Liquid Limit, Plastic Limit, and Plasticity Index of Soils*. West Conshohocken, PA.
- Bowles, J. E. (1997). *Foundation Analysis and Design* (5th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Das, B. M. (2010). *Principles of Foundation Engineering* (7th ed.). USA: Cengage Learning.
- Hardiyatmo, H. C. (2015). *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Hardiyatmo, H. C. (2015). *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hendri Saputra. (2025). Perbandingan Nilai Penurunan *Mini Pile* Polos *Precast* Terhadap Tiang Cerocok Bakau Sebagai Perkuatan Pondasi Dalam.
- Meyerhof, G. G. (1976). *Bearing Capacity and Settlement of Pile Foundations. Journal of the Geotechnical Engineering Division*, ASCE.
- Michael Norman Pardede. (2025). Analisis Daya Dukung Tiang Pancang Mini (*Mini Pile*) *Box Culvert* pada Tanah *Clay Shale* Proyek Tol Probolinggo – Banyuwangi.
- Moch. Edwin Ardiansyah, Arief Aliehudien, dan Amri Gunasti. (2024). Perbandingan Daya Dukung Tiang Pancang dengan Alat Berat *Drop Hammer* dan *Hydraulic Static Pile Driver* (HSPD).
- Muhammad Aljabar, Rendra Ibnu Abdillah, dan Achmad Dzulfikar Alfiansyah. (2026). Analisis Pengaruh Desain *Mini Pile* Terhadap Daya Dukung Tanah Lanau Kelempungan di Jalan Raya Pakal.
- Poulos, H. G., & Davis, E. H. (1980). *Pile Foundation Analysis and Design*. New York: John Wiley & Sons.
- Rizal Fauzan Akbar, dan Dian Astriani Alwan Ilyas. (2025). Analisis Pengaruh *Mini Pile* di Area *Apron Abutment* Pada Tanah Lunak.
- Stepanus Totok Vembriarto, Aswandi A. Aziz, dan Chrisna Djaya Mungok. (2017). Optimasi Material Tiang Pancang Beton Mini 20x20 Di Kota Sanggau.
- Terzaghi, K., Peck, R. B., & Mesri, G. (1996). *Soil Mechanics in Engineering Practice* (3rd ed.). New York: John Wiley & Sons.