

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D-4945 (1996). *Standart Test Method for High-Strain Dynamic Testing of Deep Foundations*.
- ASTM D3441 (1998). *Standart Test Method for Mechanical Cone Penetration Testing of Soils*.
- ASTM D3966 (2007). *Standard Test Methods for Deep Foundations Under Lateral Load*.
- Bowles, J. E. (2005). Analisis Dan Desain Pondasi Jilid 2 Edisi Keempat. In *Jakarta: Erlangga* (Vol. 2, p. 474).
- Budi, G. S. (n.d.). *Pengaruh Pondasi Tiang Precast dengan Preboring terhadap Daya Dukung*.
- Hanaf, M. M. (2016). *ANALISIS PONDASI TIANG MENGGUNAKAN METODE PRE-BORING PADA PROYEK PEMBANGUNAN LIGHT RAIL TRANSIT (LRT) JAKARTA DISUSUN OLEH: MUHAMAD MAHFUD HANAFI PROGRAM DIPLOMA TEKNIK SIPIL*.
- Hardiyatmo, H. C. (1992). Mekanika Tanah II. *Gadjah Mada University Press*, 91(5), 1–398.
- Hardiyatmo, H. C. (1996). Teknik Fondasi 1 Edisi Kedua. In *Gramedia Pustaka Utama*.
- Kawengian, S., Balamba, S., & Sarajar, A. N. (2018). Analisis Daya Dukung Lateral pada Tiang Pancang. *Jurnal Sipil Statik*, 6(9), 683–692.
- Retnawati, H. (2017). Teknik Pengambilan Sampel. In *Ekp* (Vol. 13, Issue 3, pp. 1576–1580).
- SNI 4153 (2008). *Cara uji penetrasi lapangan dengan SPT*
- SNI 1727 (2013). *Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain*
- Sugiyono. (2013). *Buku-Metode-Penelitian-Sugiyono_.Pdf* (p. 62).
- Surendro, D. B. (2014). *Teori dan Penyelesaian*.
- SNI 8460 (2017). *Persyaratan perancangan geoteknik*.
- Tarigan, R. (2021). Waktu Yang Dibutuhkan Pondasi Tiang Pancang Memperoleh Daya Dukung Friksi Ideal Akibat Preboring. *Jurnal Teknik Sipil*, 13(2), 78–85

Ulfa, R. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>

Woo, G.-S., Park, J.-B., Seo, M.-J., & Lee, J.-S. (2016). Evaluation of Allowable Bearing Capacity of 600 mm Diameter Preboring PHC Piles Using Dynamic Load Test. *Journal of the Korean Geotechnical Society*, 32(11), 61–72. <https://doi.org/10.7843/kgs.2016.32.11.61>

