

DAFTAR PUSTAKA

- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah 1, Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Hardiyatmo, H. C. (2014). *Analisis dan Perancangan Fondasi I, Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2018). *Analisis dan Perancangan Fondasi II, Edisi Keempat*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lastiasih, Y., Irsyam, M., Sidi, I. D., & Toha, F. (2013). Reabilitas Daya Dukung Pondasi Tiang Bor Berdasarkan Formula Reese & Wright dan Usulan Load Resistance Factor Design. *Jurnal MKTS (Jurnal Ilmu dan Terapan Bidang Teknik Sipil)*, ISSN 0854 - 1809, 136.
- Nugraheni, P. G. (2017). *Metode Pelaksanaan dan Analisis Kapasitas Daya Dukung Pekerjaan Fondasi Tiang Bor (Bored Pile) pada Proyek Pembangunan Light Rail Transit (LRT) Jakarta*. Yogyakarta: Tugas Akhir, Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Teddy, L. (2012). Evaluasi Pondasi Tiang dengan Pile Driven Analysis (PDA) di Kota Palembang. *Electronic Journal of Architecture Universitas Sriwijaya, (Vol 1, No 1)*, 2, <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jas/article/view/53>.