

DAFTAR PUSTAKA

- Andryan Suhendra, dan. (2018). STUDI KAPASITAS TIANG BOR BERDASARKAN METODE PILE DRIVING ANALYZER (PDA) DAN LOAD CELL. In *Jurnal Mitra Teknik Sipil* (Vol. 1, Issue 1).
- Asimetri, P., Perusahaan, U., Pada, K., Property, P., Real, D., Yang, E., & Di, T. (2014). *Daftar pustaka*. 2010–2012.
- Bowles, J. E. (2005). Analisis Dan Desain Pondasi II. *Erlangga, Jakarta*, 2, 474.
- Classification, D. S. (n.d.). *Major component of lithography*.
- Das, B. M. (1995). *Rekayasa Geoteknis*). 258.
- Designation: A 615/A 615M-04a Standard Specification for Deformed and Plain Carbon Steel Bars for Concrete Reinforcement I*. (n.d.). www.astm.org,
- From, D., & From, D. (n.d.). *Principles of Geotechnical Engineering by Braja M Das* [www- By EasyEngineering.net](http://www-ByEasyEngineering.net).
- Hardiyatmo, Hary Cristiady. 2002. *MEKANIKA TANAH I*. Penerbit Gajah Mada. (2002). 66–67.
- Harianto, E. V. A. (2007). *TUGAS AKHIR ANALISIS DAYA DUKUNG PONDASI TIANG BOR MENGGUNAKAN SOFTWARE SHAFTI DAN UJI BEBAN STATIS SEMARANG MENGGUNAKAN SOFTWARE SHAFTI DAN UJI BEBAN STATIS*.
- Merawan, D., & Utara, P. S. (2020). *Pt. tiga putra mandiri jaya*. 0(November).
- Panusunan Tua Panggabean, I. (n.d.). *PERBANDINGAN DAYA DUKUNG AKSIAL TIANG PANCANG TUNGGAL BERDASARKAN DATA SONDIR DAN DATA STANDARD PENETRATION TEST* (Vol. 01).
- Re, J., Jembatan, N., Sisting, E. K., Plan, S., & Jembatan, L. (n.d.). *Jembatan rencana jembatan ek sisting*.
- Sari, E. P., Prihantono, P., & Musalamah, S. (2019). Analisis Daya Dukung Tiang Aksial Tunggal Dengan Metode Statis Dan Dinamis Terhadap Hasil Uji Pile Driving Analyze (Pda) Pada Pekerjaan Pondasi Proyek Jakarta Box Tower. *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 14(2). <https://doi.org/10.21009/jmenara.v14i2.18119>
- Suyono Sosrodarsono lazuto Nakazawa, I. (n.d.). *fuIEKANIKA XANAH & TEKNIK PONDAEI EDITOR*.
- Teddy, L. (n.d.). *EVALUASI PONDASI TIANG DENGAN PILE DRIVEN ANALYSIS (PDA) DI KOTA PALEMBANG*.