

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, Canda Sari. 2018. *Evaluasi Daya Dukung Tiang Pancang Menggunakan Cara Dinamik dan Program CAPWAP Hasil Pengujian PDA pada Jembatan Underpass STA 129+742 Proyek Jalan Tol Trans Sumatera Paket 4.*
- Ardianti, Ari. 2018. *Evaluasi Kapasitas Dukung Fondasi Bored Pile pada Tanah Pasir di Yogyakarta terhadap Hasil PDA TEST di Lapangan.*
- Badan Standardisasi Nasional, 2017, *Metode Uji Fondasi dalam dengan High-Strain Dynamic Pile (HSDP)*, 20 Oktober 2017, Jakarta.
- Aji, M. Y. Z., Mulyatno, I. P., & Yudho, H. (2016). Akibat Penggantian Mooring Winch Pada Kapal Accomodation Work Barge 5640 DWT. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 4(1), 74–82.
- Frick, H. (1980). *Ilmu Konstruksi Bangunan 1.*
- Goble, G. and, & Likins, G. (1970). *The Use of the Pile Driving Analyzer for Installing Pile Foundations.*
- Hadihardaja, J. (n.d.). *cvl-rekayasa-pondasi-ii-pondasi-dangkal-dan-pondasi-dalam.pdf.*
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Teknik Fondasi 1 Edisi 2.* Beta Offset.
- Hardiyatmo, H. C. (2010). *Analisis dan Perancangan Fondasi bagian II.*
- Lastiasih, Y. (2015). Reabilitas Daya Dukung Pondasi Tiang Bor Berdasarkan Formula Reese & Wright dan Usulan Load Resistance Factor Design dalam Perencanaan Pondasi Tiang Bor Studi Kasus Proyek Jakarta. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 19(2), 135–140. <https://doi.org/10.14710/mkts.v19i2.8422>
- Method, S. T., Testing, H. D., & Foundations, D. (2017). *Metode uji fondasi dalam dengan High-Strain Dynamic Pile (HSDP) Standard Test Method for High-Strain Dynamic Testing of Deep Foundations.*
- Mistra. (2012). *Struktur dan Konstruksi Bangunan Tinggi Sistem Top and Down.*
- Ng, K. W. (2011). Pile setup, Dynamic Construction Control and Load and Resistance Factor Design of Vertically-Loaded Steel H-Piles. In *Department of Civil Engineering: Vol. PhD Thesis.*
- Pratama, R., Puri, A., & Dewi, S. H. (2018). *Tinjauan Kapasitas Dukung Pondasi*

Bored Pile Menggunakan Formula Statis Dan Elemen Hingga 2D Pada Gedung E Fakultas Teknik Universitas Islam Riau. 18, 65–76.

Prayogo, K., & Saptowati, H. (2016). Penyelidikan struktur dan karakteriistik tanah untuk desain Pondasi Iridiatir Gamma kapasitas 2 MCi. *Jurnal Perangkat Nuklir, 10*(1978).

Siregar, C. R. (2012). *Analisa daya dukung pondasi tiang pancang secara analitis pada proyek gbi bethel medan. 1.*

Sulha. (2020). *Analisis daya dukung pondasi dalam berdasarkan simulasi numeris (studi kasus ; proyek pembangunan rumah sakit pendidikan uho).* 341–351.

Suryolelono, K. B., & HE, D. (n.d.). *Teknik Fondasi Bagian II.*

Suwinardi. (2014). Organisasi proyek. *Orbith, 10*(1), 37–42.

Teddy, L. (2013). Evaluasi Pondasi Tiang Dengan Pile Driven Analysis (Pda) Di Kota Palembang. *Journal of Architecture and Wetland Environment ...*, 1–9.