

DAFTAR PUSTAKA

- Asiayanto. 2012. Metode Konstruksi Untuk Pekerjaan Fondasi. Universitas Indonesia, Jakarta
- Ariyanto, D, D. 2013. Studi Daya Dukung Tiang Pancang Tunggal Dengan Beberapa Metode Analisis, Jurnal Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Bowles, E Joseph. 1999. Analisa dan Disain Pondasi Jilid 2. Jakarta: Erlangga.
- Budi, G,S. 2011. Pondasi Dangkal. Andi Yogyakarta.
- Farsakh. 1999. Analisis Daya Dukung Tiang Pancang Pada Proyek Gedung.
- Gunawan, M. 2014. Rasio Nilai Hubungan Daya Dukung Tiang Pancang.
- Yusti, A. 2014. Analisis Pondasi Tiang Pancang Diverifikasi Dengan Hasil Uji PDA. Tugas Akhir Teknik Sipil Universitas Bangka Belitung.
- Hardiyatmo, H,C. 1996. Teknik Pondasi 1 Edisi Kedua. Jakarta: PT. Gramedia.
- Hardiyatmo, H.C. 2008. Teknik Pondasi 2 Edisi Empat, Jakarta: PT. Gramedia.
- Ismail, M, A. 2014. Analisis Daya Dukung Tiang Statis Dinamis Pad Pembangunan Pelabuhan Batu Bara, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Unuversitas Hassanudin, Makasar.
- Laporan Akhir Pengujian PDA ITDC. 2017. Laporan *Pile Driving Analyzer Test*, MegahAdi Karya.
- Laporan Akhir Pengujian Tanah ITDC. 2016. Penyelidikan dan Pengujian Tanah Boring Mesin. CV. Graha Pratama Inti.
- Laporan Akhir Pengujian Tanah ITDC. 2016. Penyelidikan dan Pengujian Tanah Sondir. CV. Graha Pratama Inti.
- Nurhadi, D. 2009. Studu Pembebanan Dengan PDA Tes Di Pelabuhan PT. Semen Tonas Biringkassi, Jurnal Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Universitas Hasannudin.
- Sihotang, S. 2009. Analisis Pondasi Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan

Gedung, Tugas Akhir Teknik Sipil Unuversitas Sumatra Utara, Medan.

Sarjono. 1988. Pondasi Tiang Pancang Jilid 2. Surabaya: Sinar Wijaya.

Siregar, C, R. 2007. Jurnal Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang pancang secara Analitis Pada Proyek GBI Bethel Medan, Jurnal Departemen Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara.

Tambunan, J. 2012. Studi Analisis Pondasi Tiang Pancang, Jurnal Rancang Sipil.

Yusa, M. 2007. Korelasi Penentuan Daya Dukung Tiang Cara Empirik (CPT) Dengan PDA Di Kota Pekanbaru, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil FT UNRI, Riau.

Yusti, A. 2014. Analisis Pondasi Daya Dukung Tiang Pacang Diverifikasi Dengan Hasil Uji PDA.