

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, D.D, dkk 2013., *Studi Daya Dukung Tiang Pancang Tunggal dengan Beberapa Metode Analisa*, Jurnal Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- ASTM D4945-12 Standart Test Method for High-Strain Dynamic Testing of Deep Foundations, 2012, *Annual Book of ASTM Standards*, United States.
- Bowles, J.E., 1998, *Analisis dan Desain Pondasi*, Jilid 1, Edisi ke-4, Silaban, P., Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Bowles, J.E., 1998, *Analisis dan Desain Pondasi*, Jilid 2, Edisi ke-4, Silaban, P., Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2010, *Mekanika Tanah 2*, Edisi ke-5, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2011, *Analisis dan Perancangan Fondasi I*, Edisi ke-2, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2015, *Analisis dan Perancangan Fondasi II*, Edisi ke-3, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Harvini, D., 2017, *Analisis Daya Dukung Statis dan Dinamis Pondasi Tiang Pancang Pada Pembangunan Jembatan Air Sumbang Asih Bangka*, Jurnal Universitas Bangka Belitung.
- Nurhadi, D., 2013, *Studi Pembebanan Tiang dengan PDA Test di Pelabuhan PT. Semen Toasa Biringkassi*, Jurnal Universitas Hasanuddin Makassar.
- Prama, H, dkk., 2015, *Perbandingan Analisis Kapasitas Dukung Tiang Tunggal Pondasi Minipile Menggunakan Rumus Dinamik, Hasil Uji SPT dengan Hasil Uji PDA*, Jurnal Universitas Sebelas Maret.
- Pratama, R.R., 2016, *Analisa Daya Dukung Tiang Pancang Berdasarkan Hasil Data Kalendering Pada Proyek Icon City Delta Mas Cikarang Pusat Bekasi*, Jurnal Universitas Pakuan.
- Putri, M.S., 2018, *Analisis Perbandingan Daya Dukung Dan Penurunan Tiang Pancang Tunggal Dengan Metode Static Dan Uji Beban*, Jurnal Universitas Bangka Belitung.
- Siboro, N.C., 2009, *Perbandingan Perhitungan Kapasitas Tiang Dengan Rumus Dinamis*, Jurnal Universitas Sumatera Utara.
- Yandi, A., 2017, *Analisis Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang Pancang Menggunakan Data N-SPT dan Data Sondir Diverifikasi dengan Hasil Uji*

PDA (Pile Driving Analyzer) Dan CAPWAP (Studi Kasus Proyek Dermaga di Belinyu), Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung, Pangkalpinang.

Yusti, A., 2014, *Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Diverifikasi dengan Hasil Uji Pile Driving Analyzer Dan CAPWAP (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Kantor Bank Sumsel Babel Di Pangkalpinang)*, Jurnal Universitas Bangka Belitung.

