

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayana, A. (2016). *Analisis Perbandingan Day Dukung Tiang Pancang Berdasarkan Uji SPT dan Daya Dukung Tiang Pancang Berdasarkan Alat HSPD 120 T*. Lampung: Universitas Lampung.
- Bowles, J. E. (1993). *Analisis dan Disain Pondasi 2, Edisi Keda*. Jakarta: Erlangga.
- Fatnanta, F. (2018). Bearing Capacity Analysis of Helical Pile Foundation on Peat. *Journal MATEC Web Conferences* 195.
- Hardiyatmo, H. C. (2014). *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. (Edisi Ketiga). Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2015). *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. (Edisi Ketiga). Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2010). *Mekanik Tanah II*. (Edisi Ketiga). Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Kim, S. (2017). Pile Foundation Design Through the Increased Bearing Capacity of Extended End Pile. *Journal of Asian Architecture and Building Engineering*, 05 : 402.
- Luthfiani, F. (2017). Analisis Penurunan Bangunan Pondasi Tiang Pancang dan Rakit pada Proyek Pembangunan Apartemen Surabaya Central Business District. *Jurnal Karya Teknik Sipil Universitas Diponegoro*, 6(2) : 166-179.
- Sardjono, H. S. (1988). *Pondasi Tiang Pancang*. (Jilid I). Surabaya : Sinar Jaya Wijaya.
- 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 (Kasus Proyek Dermaga di Belinyu)*. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung.
- Yusti, A. (2014). Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Diverifikasi dengan Hasil Uji *Pile Driving Analyzer Test* dan *CAPWAP* (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Kantor Bank Sumsel Babel di Pangkalpinang). *Jurnal Fropil Universitas Bangka Belitung*, Vol 2: 1.

