

## DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J.E., 1993. *Analisis dan Desain Pondasi*, Edisi keempat Jilid 2, Erlangga, Jakarta.
- Das, B. M., 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip – prinsip Rekayas Geoteknis)* Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 1996. *Teknik Fondasi I*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2011. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*, Edisi Kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ismail, M.A., 2014. *Analisis Daya Dukung Tiang Statis Dan Dinamis Pada Pembangunan Pelabuhan Batubara PT. SEMEN TONASA Kabupaten Pangkep*, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Nasution, F.R., 2010, *Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Serta Perhitungan Penurunan Pondasi Tiang Tunggal Pada Proyek Pembangunan Cargo di Bandara Kualanamu Medan*, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Putri, M.S., 2018, *Analisis Perbandingan Daya Dukung dan Penurunan Tiang Pancang Tunggal Dengan Metode Statik dan Uji Beban Pada Proyek Pembangunan Gedung Kantor Perwakilan Bank Indonesia Kepulauan Bangka Belitung*, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung, Pangkalpinang.
- Randyanto, E.S, dkk., 2015, *Analisis Daya Dukung Tiang Pancang Dengan Menggunakan Metode Statik dan Calendring Pada Proyek Pembangunan Manado Town Square 3*, Jurnal Fakultas Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Suyono., 1994, *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Tamara, C., 2017, *Analisis Konfigurasi Tiang Pancang Kelompok Terhadap Daya Dukung dan Penurunan Tiang Pada Proyek Pembangunan RSUD Depati Hamzah Kota Pangkalpinang*, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung, Pangkalpinang.

- Titi, H. H. and Farsakh, M. A. Y., 1999, *Evaluation of Bearing Capacity of Piles from Cone Penetration Test*, Louisiana Transportation Research Center.
- Utama, S.A., 2013, *Analisis Daya Dukung Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Switchyard Di Kawasan PLTU Pangkalan Susu Sumatera Utara*, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Wahyudi, H., 1999, *Daya Dukung Pondasi Dalam*, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- 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 Pada 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 Test Dan CAPWAP*, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung, Pangkalpinang.