

## DAFTAR PUSTAKA

- API Standard 650. 2007. *Welded Steel Tank For Oil Storage 11<sup>th</sup> Edition*. American Petroleum Institute, Washington, D.C.
- Amelinda, Lucia N. C. 2013. *Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang pada Proyek Pembangunan Gedung Hotel 15 (Lima Belas) Lantai*. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Bowles, Joseph E. 1992. *Analisis dan Desain pondasi, Edisi Keempat Jilid 1*. Erlangga. Jakarta.
- Budi, G.S. 2011. *Pondasi Dangkal*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Das, Braja M. 1998. *Mekanika Tanah Jilid 1*. Erlangga. Jakarta.
- Das, Braja M. 1998. *Mekanika Tanah Jilid 2*. Erlangga. Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2010. *Analisis dan Perancangan Fondasi Bagian II*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2011. *Analisis dan Perancangan Fondasi Bagian I*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Haryono, R.S.C dan Maulana, T.R. 2007. *Analisis Penggunaan Pondasi Sarang Laba-Laba Pada Gedung BNI '46 Wilayah 05 Semarang*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Hastomo, Akhmad. 2014. *Analisa Perancangan dan Perhitungan Konstruksi Sarang Laba-Laba Dimodifikasi Untuk Beban Skala Besar*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Ismail, Suryani. 2006. *Pondasi Cakar Ayam Menjabarkan Teori Prof. Sedijatmo*. PT. Perca. Jakarta Timur.
- Setyawati, Imsaskia. 2013. *Analisis Daya Dukung dan Kontrol Stabilitas Pondasi Bored Pile Jembatan Layang Pada Ruas Jalan Gajah Mada – H. Juanda*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- SNI 03–1726–2002, Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung.
- SNI 03–2847–2002, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung.

Sosrodarsono, S. dan Nakazawa K. 1990. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. Pradnya Paramita. Jakarta.

Tim Peningkatan Penggunaan Bahasa Ilmiah. 2011. *Format Penulisan Karya Ilmiah Universitas Lampung*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.