

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_. 2011. *Laporan Investigasi Geoteknik Kantor Terpadu Pelabuhan Tarahan*. Bandung. PT. Bitarcon.
- \_\_\_\_\_. 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung*. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung.
- \_\_\_\_\_. 2002. *SNI-1726-2002 Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. Bandung.
- \_\_\_\_\_. 2013. *Spesifikasi Teknis Pengujian Dinamis Pondasi Menggunakan Pile Driving Analyzer (PDA) (ASTM D4945 - 96)*. PT. Geotesting Utama Engineering.
- Christandy, Hary. 2010. *Analisis dan Perancangan Fondasi Bagian I*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Christandy, Hary. 2010. *Analisis dan Perancangan Fondasi Bagian II*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Christandy, Hary. 1996. *Teknik Pondasi I*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Girsang, Priscilla. 2009. *Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Tunggal pada Proyek Pembangunan Gedung Crystal Square Jalan Imam Bonjol Medan*. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Nathania, Lucia. 2012. *Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang pada Proyek Pembangunan Gedung Hotel 15 (Lima Belas) Lantai*. Fakultas Teknik. Universitas Lampung. Lampung.
- Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Setyawati, Imsaskia. 2013. *Analisis Daya Dukung dan Kontrol Stabilitas Pondasi Bored Pile Jembatan Layang pada Ruas Jalan Gajah Mada – H. Juanda*. Fakultas Teknik. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Universitas Lampung. 2010. *Format Penulisan Karya Ilmiah Universitas Lampung*. Unila Offset. Bandar Lampung.

