

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi, 2011, PDA Test Pondasi Dalam, <http://www.ilmusipil.com/pda-test-pondasi-dalam> , diakses tanggal 28 Juli 2016 pukul 12.34.
- Bowles, J. E., 1991, Analisa dan Desain Pondasi Edisi keempat Jilid I, Erlangga, Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2002, *Teknik Pondasi 2*, Edisi Kedua, Beta Offset, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2010, *Analisa dan Perancangan Fondasi Bagian II*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ismail, M. A., 2014, *Tugas Akhir : Analisa Daya Dukung Tiang Statis dan Dinamis pada Pembangunan Pelabuhan Batubara PT. Semen Tonasa Kabupaten Pangkep*, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Liwangka. H., 2013, Bab IV Pembebanan Struktur Jalan Rel. <https://www.scribd.com/doc/137314693/Bab-IV-Pembebanan-Struk-Jalan-Rel> , diakses tanggal 21 Juli 2016 pukul 01.17.
- Nurhadi D, 2013, *Tugas Akhir : Studi Pembebanan Tiang dengan PDA Test di Pelabuhan PT. Semen Tonasa Biringkassi*, Universitas Hasabuddin, Makassar.
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor : PM 60 Tahun 2012 tentang Persyaratan Teknis Jalur Kereta Api.
- Pohan, D. A., 2009, *Tugas Akhir : Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Tunggal pada Proyek Pembangunan Rusunawa Universitas Medan Area Pancing-Medan*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- RSNI-T-02-2005 tentang Pembebanan untuk Jembatan.
- Sardjono, 1988, *Pondasi Tiang Pancang Jilid 1*, Penerbit Sinar Wijaya, Surabaya.
- Sihotang, I. E. S., 2009, *Tugas Akhir : Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang pada Proyek Pembangunan Gedung Kanwil DJP dan KPP Sumbagut I Jalan Suka Mulia Medan*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- SNI 1726:2012 tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung.
- Suryolelono, K.B., 1994, *Teknik Pondasi Bagian II*, Nafiri, Yogyakarta.
- Wesley, L. D., 1977, *Mekanika Tanah*, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.