

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J.E., 1991. *Analisis dan Desain Pondasi Edisi ke-4 (Jilid 1)*. Jakarta : Erlangga.
- Erniati, Yuli. 2017. *Tugas Akhir Peninjauan Ulang Perhitungan DAYA Dukung Pondasi Proyek Pembangunan Prasarana Kereta Api Ringan Light Rail Transit (LRT) Jabodetabek Ruas Cawang – Taman Mini*. Semarang
- Handoko. 2010. *Perhitungan Pondasi*. Website Kurikulum Universitas Semarang. <https://sipilusm.wordpress.com/2010/03/08/perhitungan-pondasi/>. (Diakses 11 September 2017 pada pukul 00.41 WIB.)
- Hardiyatmo, Hary. Christady. 2002. *Teknik Fondasi 2 Edisi Kedua*. Yogyakarta : Beta Offset.
- Hardiyatmo, Hary dan Christady. 2010. *Teknik Fondasi 2*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- M. Das, Braja. 1985. *Mekanika Tanah*. Jakarta : Erlangga.
- M. Das, Braja. 1985. *Mekanika Tanah Jilid 1*. Jakarta : Erlangga.
- Phatak, D.R. 1995. *Bridge Engineering*. New Delhi : Satya Prakashan.
- RSNI T-02-2005. *Standar Pembebanan Untuk Jembatan*.
- RSNI T-14-2004. *Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan*.
- Sosrodarsono, Sunyono, dan Nakazawa. 1983. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.

- Supriyadi, B dan Montahar, A.S. 2007. *Jembatan*. Yogyakarta : Beta Offset.
- S. Balamba, O. B. A. dan Sompie, Alva N. Sarajar. 2013. *Analisis Kestabilan Pondasi Jembatan Studi Kasus : Jembatan Essang-Lalue*. Manado : Jurnal Sipil Statik Vol.1 No.11, Oktober 2013 (730-744) ISSN: 2337-6732
- Testindo. 2017. *Uji Penyelidikan Tanah*. <http://www.testindo.com/article/70/uji-penyelidikan-tanah>. (Diakses 1 September 2017 pada pukul 23.00 WIB.)
- Vis, W.C dan Kusuma, Gideon H. 1997. *Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang*. Jakarta : Erlangga.