



DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (BPS) (2017), Kota Semarang.
- Callahan, M., (1992). *Construction Project Scheduling*, Mc Graw Hill, New York.
- GEC FT Unpar., (2005), Manual Pondasi Tiang Edisi 3, Bandung.
- <https://www.google.co.id/maps/@6.9832193,110.42834,190m/data=!3m1!1>.
(Diunduh pada 6 juli 2017 pukul 13.20 WIB)
- <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/3530708/semarang-penyangga-utama-pertumbuhan-ekonomi-jateng> (diunduh pada 26 Oktober 2017 pukul 13.20 wib).
- https://semarangkota.bps.go.id/website/pdf_publicasi/Kecamatan-Semarang-Tengah-Dalam-Angka-2017.pdf (diunduh pada 26 Oktober 2017).
- McCormac, J.C., (2004), *Desain Beton Bertulang Edisi Kelima Jilid 1*, Erlangga, Jakarta.
- McCormac, J.C., (2004), *Desain Beton Bertulang Edisi Kelima Jilid 2*, Erlangga, Jakarta.
- Meyeroth, G. G., (1976). *Bearing capacity and settlement of pile foundations*. J Geotech Eng Div 102:195–228.
- Nottingham, L. C., (1975). *Use of quasi- static friction cone penetrometer data to predict load capacity of displacement piles*. Ph.D Thesis, University of Florida.
- Pamungkas, A, dan Erny, H., (2013). *Desain Pondasi Tahan Gempa*, Andi, Yogyakarta.
- Peraturan Beton Indonesia 1971 (PBI 71)., Dirjend Cipta Karya DPU 1971.
- SNI 03-1726-2012, (2012), *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*. Bandung.
- SNI 03-2847-2002, (2002), *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Bandung.



Soeharto, I., (1997). *Manajemen Proyek*, Erlangga, Jakarta.

Wangsadinata, W., (1971). *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*. Bandung.

