

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1995. *Design Pile Caps*. www.osp.mans.edu.eg/deepfoundation/ch10.htm
[Diakses pada tanggal 26 Maret 2016 pukul 10.28 wib].
- Das, M.. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 2*.
Erlangga, Jakarta.
- Gouw T. L.. 1996. *Dinding Perkuatan Tanah*. PT. Limara. Jakarta.
- Hadihardaja, J.. 1997. *Rekayasa Pondasi I Konstruksi Penahan Tanah*. Gunadarma.
Depok.
- Hardiyatmo, H. C.. 2006. *Mekanika Tanah I*. Edisi Keempat. Gadjah Mada
University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C.. 2003. *Teknik Fondasi 2*. Edisi Kedua. Beta Offset. Yogyakarta.
- Kementrian Dalam Negeri.. 2016. *Profil Provinsi DKI Jakarta*.
<http://kemendagri.go.id/pages/profil-daerah/provinsi/detail/31/dki-jakarta>.
[Diakses pada tanggal 20 Juni 2016].
- Ou, C. Y.. 2006. *Deep Excavation Theory and Practice*. Taylor & Francis Group.
London, UK.
- Theodorus, A.. 2014. *Plaxis Versi 8.2 Manual Acuan*.
[www.id.scribd.com/doc/245245442/Plaxis82-Indonesian-2-Acuan-
pdf#scribd](http://www.id.scribd.com/doc/245245442/Plaxis82-Indonesian-2-Acuan-pdf#scribd). [Diakses pada 28 April 2016 pukul 09.32 wib].
- PT. MRT Jakarta.. 2013. *Buku Lingkup Pembagian Kewenangan Dalam
Pelaksanaan Proyek MRT Jakarta*. PT. MRT Jakarta. Jakarta.
- PT. MRT Jakarta.. 2016. *Company Profile*. [http://www.jakartamrt.com/informasi-
mrt/tentang-mrt/](http://www.jakartamrt.com/informasi-mrt/tentang-mrt/). [Diakses pada 13 Maret 2016 pukul 12.53 wib].

- Rachmadani, M. D.. 2013. *Proyek Pembangunan Gedung Graha Emera Abadi (MRA) Masalah Khusus: Metode Pelaksanaan Mass Concrete pada Pile Cap P43C*. Laporan Kerja Praktek. Universitas Gunadarma. Depok.
- Santosa, M.. Suprpto, H.. Suryadi, H. S.. 1998. *Dasar Mekanika Tanah*. Gunadarma. Depok.
- Susila, E.. Siahaan, S.. Frilly L.. 2007. *Modul Pelatihan Plaxis*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Tamimi, R. F.. 2015. *Tinjauan Metode Pelaksanaan dan Analisis Diaphragm Wall di Stasiun Bawah Tanah Dukuh Atas pada Proyek MRT Jakarta*. Tugas Akhir. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.