

## DAFTAR PUSTAKA

- Ou, C. Y., 2006, *Deep Excavation Theory and Practice*, Taylor & Francis Group, London, UK.
- Liong, G. T., 1995, *Pengujian Tanah dan Interpretasinya: Masalah dan Dampaknya terhadap Desain serta Cara Mengatasinya*, Kursus Singkat HATTI Jakarta tanggal 6-8 Juni 1995, Jakarta.
- Gebreselassie, H-G. K. B., 2006, *Excavations and Foundations in Soft Soils*, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Netherlands.
- PT. MRT Jakarta, 2013, *Buku Lingkup Pembagiann Kewenangan Dalam Pelaksanaan Proyek MRT Jakarta*, PT. MRT Jakarta, Jakarta.
- Pranata H., 2010, *Analisis Dinding Penahan Tanah Dengan Perhitungan Manual dan Kontrol Gaya-gaya Dalam Yang Bekerja pada Dinding Penahan Tanah*. Tugas Akhir, Diploma Teknik Sipil, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Endaryanta, Rosihun, M., 2011, *Analisis Stabilitas Talud Bronjong UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta. Jurnal Inersia*, Fakultas Teknik Sipil, Universitas Negeri Yogyakarta, Vol. VII (2).
- Afrol, M., Saputro, S.A., Prabandiyani, S. R. W., dan Hardiyati, S., *Analisa Geoteknik dan Penanggulangan Kelongsoran Tanggul Sungai Banjir Kanal Barat Semarang*, Tugas Akhir.
- Waterman, D., 2006, *Structural Elements in Plaxis*, 15-18 Mei, CG1 Chile.
- Handayu, *Metode Elemen Hingga*, Teknik Kelautan FTK, ITS, Surabaya.
- PT. MRT Jakarta, *Company Profile*, <http://www.jakartamrt.com/informasi-mrt/tentang-mrt/>, [Diakses pada 16 Maret 2015 pukul 13.45 wib].
- Plaxis Versi 8 Manual Acuan, <http://id.scribd.com/doc/245245442/Plaxis82-Indonesian-2-Acuan-pdf#scribd>, [Diakses pada 02 Juli 2015 pukul 15.12 wib]
- Diafragma Wall and Basement*, [http://www.academia.edu/5543253/Diafragma Wall\\_and\\_Basement](http://www.academia.edu/5543253/Diafragma_Wall_and_Basement), [Diakses pada 19 Maret 2015 pukul 09.33 wib].

*Google Maps*, <https://www.google.com/maps/d/viewer?mid=z5PoL6wKYcD4.kdh2WwnHmef0&usp=sharing>, [Diakses pada tanggal 24 Maret 2015 pukul 14.35 wib].

*Retaining Wall*, <http://sci-geoteknik.blogspot.com/2013/03/retaining-wall.html>, [Diakses pada tanggal 26 Maret 2015 pukul 09.16 wib].

Dinding Penahan Tanah Kantilever, [http://www.academia.edu/Dinding\\_Penahan\\_Tanah\\_Kantilever](http://www.academia.edu/Dinding_Penahan_Tanah_Kantilever), [Diakses pada tanggal 05 Mei 2015 pukul 11.40 wib].

Jenis-jenis Dinding Penahan Tanah, <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/34434/3/Chapter%20II.pdf>, [Diakses pada tanggal 17 Maret 2015 pukul 13.05 wib].