

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, Muhammad. 2015. Analisis Stabilitas Lereng Sheet pile. *Tugas Akhir*. Universitas Hasanudin. Makasar.
- Diliaristanto. 2016. Pengaruh Kedalaman Sheet Pile dan kemiringan Tanah Diatas Sheet Pile pada Stabilitas Lereng. *Tugas Akhir*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Kasthalisti, A. 2007. Analisa Pengaruh Gempa Terhadap Konstruksi Lereng Dengan Perkuatan Geotekstil Woven. *Tugas Akhir*, Universitas Bina Nusantara. Jakarta
- Hardiyatmo, H, C. 2002. *Teknik Fondasi I*. Yogyakarta: BetaOffset.
- Hardiyatmo, H, C. 2010. *Analisis dan Perancangan Fondasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H, C. 2003. *Mekanika Tanah II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- International, GEO-SLOPE. 2008. Stability Modeling With SLOPE/W 2007 Version. (<http://downloads.geoslope.com>)
- Kunarso. 2015. Perkuatan Lereng Dengan Geosintetik Pada Tepi Kali Code Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Universitas Mercu Buana. Yogyakarta.
- Nugraha, A. 2013. Perencanaan Dinding Penahan Tanah Dengan Menggunakan Program GEO5. *TugasAkhir*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purwanto, E, 2015, *Desain Pondasi Dangkal*, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Redana, I, W. 2010. *Teknik Pondasi*. Denpasar: Udayana Press.
- Rekzyanti, R., Balamba, Sjachrul., Manaroinsong, Lanny. 2016. Analisis Kestabilan Lereng Akibat Gempa. Penelitian. *Tugas Akhir*. Universitas Sam Ratulangi.
- Santoso, B. 1998. *Mekanika Tanah Lanjutan*. Yogyakarta.
- Suyadi, W. 2015. Stabilitas lereng dengan perkuatan geotekstile menggunakan perangkat lunak. *Tugas Akhir*. Universitas Brawijaya. Malang
- Teng, W, C. 1962. *Foundation Design* ,Prentice – Hall, Englewood,Cliffs, N.J.
- Terzaghi, K. 1943. *Theoretical Soil Mechanics*, John Wiley and Son, New York.
- Terzaghi, K and Peck, R, B. 1948. *Soil Mechanics in Engineering Practice*, 2nd . Ed. John Wiley and Son, New York.

Vesic, A, S. 1975. *Foundation Engineering Handbook*, Winterkorn and Fang, Van Nostrand Reinhold,pp 121-147.