

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrozak, M.R. 2012. *Analisis Perilaku Gerakan Massa Tanah di Lokasi Abutmen (ABT II) Jembatan Susukan Jalan Tol Semarang Solo Seksi II Gedawang Penggarong Menggunakan Program Plaxis (Tesis)*. Universitas Gajah Mada (Tidak Diterbitkan). Yogyakarta.
- Bowles, J.E. 1986. *Analisis dan Desain Pondasi Jilid 2*. Erlangga. Jakarta
- Fitri, R. 2016. *Analisis Pengaruh Muka Air Tanah Terhadap Safety Factor Lereng dengan Perkuatan Bored Pile Menggunakan Program Plaxis 8.2 (Tugas Akhir)*. Universitas Islam Indonesia (Tidak Diterbitkan). Yogyakarta
- Hardiyatmo, H.C. 2014. *Analisis dan Perancangan Fondasi I Edisi Ketiga*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2003. *Mekanika Tanah I Edisi Ketiga*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2010. *Mekanika Tanah II Edisi Kelima*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2010. *Peta Zonasi Gempa Indonesia 2010*. Jakarta.
- Look, B. 2007. *Handbook of Geotechnical Investigation and Design Table*. UK Taylor and Francis Group. London.
- Noor, A.A. 2012. *Pengaruh Beban Kendaraan Sebagai Beban Terbagi Rata terhadap Deformasi Geogrid sebagai Perkuatan Embankment (Jurnal)*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto
- Noor, A.A. 2012. *Pengaruh Beban Kendaraan Sebagai Beban Titik terhadap Deformasi Geogrid sebagai Perkuatan Embankment (Jurnal)*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto
- PT. Wijaya Karya, 2015. *Data Penyelidikan Tanah (Soil Investigation)*.
- Rahardjo, Salim dan Widjaja. 2002. *Manual Kestabilan Lereng*. Geotechnical Engineering Center Universitas Katolik Parahyangan. Bandung.
- Sosrodarsono dan Nakazawa. 2002. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2004. *Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan*.

Wibowo, N.A. 2016. *Pengaruh Kondisi Ekstrim Terhadap Stabilitas Internal dan Eksternal Dinding Penahan Tanah Menggunakan Program Plaxis 8.2 (Tugas Akhir)*. Universitas Islam Indonesia (Tidak Diterbitkan). Yogyakarta.

Yulianto, D. 2013. *Analisis Dinding Penahan Tanah dan Stabilitas Lereng dengan Struktur Counter Weight Menggunakan Program Plaxis 8.5 (Tugas Akhir)*. Universitas Islam Indonesia (Tidak Diterbitkan). Yogyakarta.