

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E. 1989. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Liong, Gouw Tjie. 2014. *Common Mistakes on the Application of Plaxis 2D in Analyzing Excavation Problems*. Jakarta: Bina Nusantara University.
- Das, Braja. M, Endah, N., & B. Mochtar, I. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Das, Braja. M. 2016. *Principles of Foundation Engineering Eighth Edition*. USA: Stamford, Cengage Learning.
- N, Zainal, & N, Sri Respati. 1995. *Pondasi Untuk Mahasiswa Politeknik*. Bandung: Pusat Pengembangan Pendidikan Politeknik.
- Rifa'i, Ahmad. 2009. *Perilaku Interaksi Tanah-Geotekstil Terhadap Parameter Kuat Geser*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada
- Firma, Herly. 2010. *Analisa Pengaruh Efisiensi Interface Tanah Geotekstil Untuk Subsurface Drains Pada Stabilitas Lereng Timbunan Dengan Plaxis V.8*. Depok: Universitas Indonesia
- Ze, Yin Z., Hong, Z., Hua, Xu G. 1995. *A Study Of Deformation In The Interface Between Soil And Concrete*. Great Britain: Elsevier science.
- R. F. Craig, & Budi Santoso S. 1996. *Mekanika Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- PLAXIS. 2018. *PLAXIS 2D Tutorial Manual*. PLAXIS B.V. Netherland.
- PLAXIS. 2018. *PLAXIS 2D Reference Manual*. PLAXIS B.V. Netherland.
- PLAXIS. 2018. *PLAXIS 2D Material Models Manual*. PLAXIS B.V. Netherland.