

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Das, Braja M. 1982. *Mekanika Tanah I*. Jakarta : Erlangga
- Hakam, Abdul. 2008. *Rekayasa Pondasi*. Padang: CV. Bintang Refika.
- Hakam, dan Rina.2015.*Korelasi Kerapatan Relatif dan Tahanan Ujung Konus untuk Tanah Pasir Seragam : Prosiding 2<sup>nd</sup> Andalas Civil Engineering National Confrence*. Padang : Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
- Hakam, A. dkk.2019.*CPT - DR - D50 Correlations of Sands for Liquefaction Potential Analysis : 4th ICEEDM 2019*. Padang : Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2008. *Mekanika Tanah I. Edisi Ke-1*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Ikhsan, Rifa. 2011.*Analisis Potensi Likuifaksi dari data CPT dan SPT dengan Studi Kasus PLTU Ende Nusa Tenggara Timur*. Universitas Indonesia. 2011.
- Jamiolkowski, M., Lo Presti, D. C. F. and Manassero. M.2003, *Evaluation of Relative Density and Shear Strength of Sands from CPT and DMT*, Sec: Soil Behavior and Soft Ground Construction: ASCE., pp. 209-238.
- Pantas O. Siahaan, Saut. 2015. *Percobaan Potensi Likuifaksi Pada Tanah Pasir Seragam Dengan Permodelan Alat Di Laboratorium*. 2015.Skripsi Teknik Sipil : Universitas Andalas.

Robertson, P. K., and Cabal, K.L. CPT.2015. *Guide to Cone Penetration Testing for Geotechnical Engineering 6th Edition 2015*.  
California: Gregg Drilling & Testing, Inc.

