

DAFTAR PUSTAKA

- Das, B.M. 1985. *Principle of Geotechnical Engineering*, PWS Publisher.
- Robertson, and Kabal. 2014. *Guide to Cone Penetration Testing for Geotechnical Engineering*, 6th Edition. California: Gregg Drilling & Testing, Inc.
- Hakam,A. 2008. *Rekayasa Pondasi*. Padang : CV. Bintang Grafika.
- Hakam, dan Rina. 2015. *Korelasi Kerapatan Relatif dan Tahanan Ujung Konus Untuk Pasir Seragam : prosiding 2nd Andalas Civil Engineering National Conference*. Padang : Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
- Pantas O. Siahaan, Saut. 2015. *Percobaan Potensi Likuifaksi Pada Tanah Pasir Seragam Dengan Permodelan Alat di Laboratorium*. Skripsi Teknik Sipil : Universitas Andalas.
- Ameratunga, Jay. At al. 2016. *Correlation of Soil and Rock Properties in Geotechnical Engineering*. India : Springer.
- Andre, Anaka. 2015. *Studi eksperimental Korelasi Antara Nilai Kerapatan Relatif (DR) dengan Nilai CBR pada Tanah Pasir Seragam*. Skripsi Teknik Sipil : Universitas Andalas.
- Narudialex. 2015. *Studi eksperimental korelasi nilai hambatan ujung konus (q_c) dengan nilai kerapatan relatif (Dr) pada tanah pasir seragam*. Skripsi Teknik Sipil : Universitas Andalas