

## DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, Joseph E. 1989. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*, Jakarta : Erlangga.
- Christady Hardiyatmo, Hary. 2002. *Mekanika Tanah II Edisi ke 2*. Beta Offset. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Das, Braja M. 1985. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jilid 1. Jakarta : Erlangga.
- Evett, Jack B. dan Cheng Liu. 1997. *Soil Properties Testing, Measurement, and Evaluation*, New Jersey : Prentice Hall.
- Head, K.H. 1980. *Manual of Soil Laboratory Testing. Volume 1: Soil Classification and Compaction Tests*, London : Pentech Press.
- Jayadi. 2008. *Pengaruh Pemadatan Tanah pada Kadar Air yang Berbeda Terhadap Swelling Tanah Ekspansif*. Skripsi Tidak Dipublikasikan. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Nugroho, S.A., Yusa, Muhammad. & Ningsih, S.R. 2010. Studi Laboraturium CBR non Rendaman (*Unsoaked CBR*) dan CBR Rendaman (*Soaked CBR*). Jurnal Sains dan Teknologi. 9(2) : 69-76.
- Seta, Wijaya. *Perilaku Tanah Ekspansif yang Dicampur dengan Pasir untuk Subgrade*. Tesis Tidak Dipublikasikan. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Suparman. 2008. Nilai CBR dan *Swelling* pada Tanah Lempung dengan Penambahan *Additive Road Bond EN-I* di Bukit Semarang Baru (BSB). *Wahana TEKNIK SIPIL*.13(2) : 111-118.
- Usman, Taufik. 2008. *Pengaruh Stabilisasi Tanah Berbutir Halus yang Distabilisasi Menggunakan Abu Merapi pada Batas Konsistensi dan CBR Rendaman*. Skripsi Tidak Dipublikasikan. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.