

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, N. Ari. 2013. Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu Terhadap Sifat Fisik dan Sifat Mekanik Tanah Lempung Ekspansif. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol.17, No.1, Universitas Udayana, Bali.*
- Das, Braja M. 1995. *Mekanika Tanah 1 (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Diterjemahkan oleh Noor Endah dan Indrasurya B. Mochtar. Erlangga: Jakarta
- Das, Braja M., Noor Endah, dan Indrasurya B. Mochtar. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2013. *Stabilisasi Tanah untuk Perkerasan Jalan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2010. *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hermawan, Restu. 2014. Pengaruh Lama Waktu Curing terhadap Nilai CBR dan Swelling pada Tanah Lempung Ekspansif di Bojonegoro dengan Campuran 6% Abu Sekam Padi dan 4% Kapur. Malang: *Skripsi Program Sarjana Teknik Universitas Brawijaya*
- Rahayu, S. Suparni(2009). *Kapur Putih* . From : http://www.chem-is-try.org/materi_kimia/kimia-industri/utilitas-pabrik/kapur-putih/, 17 Desember 2014
- Sutikno dan Budi Damianto, 2009. Stabilisasi Tanah Ekspansif dengan Penambahan Kapur (Lime): Aplikasi pada Pekerjaan Timbunan. Jakarta: *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta*