

DAFTAR PUSTAKA

- Das, B. M. 1985. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Djarwanti N. 2006. *Pengaruh Penambahan ACBFS (Air-Cooled Blast Furnance) terhadap Parameter Kuat Geser Tanah Lempung*. Jurnal. Solo: Universitas Sebelas Maret.
- Hardiyatmo, H.C.1999. *Mekanika Tanah 1*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Umum.
- Bowles, J. E. 1991. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Edisi Kedua. Jakarta: Erlangga.
- Christady, H. 2010. *Stabilisasi Tanah untuk Perkerasan Jalan Raya*. Yogyakarta: GMUP.
- Nelson, J.D & Miller, D.J. 1991. *Expansive Soil*. New York: John Wiley & Son, Inc.
- Wesley, L. D. 1977. *Mekanika Tanah*. Cetakan ke VI. Jakarta Selatan: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Abadi, T.C. 2007. *Perbandingan Hasil Stabilisasi dengan Fly Ash dan Semen pada Tanah Ekspansif Cikampek*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Sulistiyowati, Tri. 2006. *Pengaruh Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif dengan Fly Ash terhadap Nilai Daya Dukung CBR*. Jurnal.
- Al-Huda, Nafisah & Gunawan ,Hendra. 2013. *Pemanfaatan Limbah Karbit untuk Meningkatkan Nilai CBR Tanah Lempung Desa Cot Seunong*. Jurnal. Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Prasetyo, Rendra. 2013. *Pengaruh Penambahan Campuran Slag Baja dan Fly Ash pada Tanah Lempung Ekspansif Terhadap Nilai CBR dan Swelling*. Skripsi Tidak diterbitkan. Malang: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Universitas Brawijaya Malang.
- Setyo Budi, Gogot. 2003. *Pengaruh Fly Ash Terhadap Sifat Pengembangan Tanah Ekspansif*. Jurnal