

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, E.J. Johan K. Helnim. 1991. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. PT. Erlangga. Jakarta.
- Craig, R.F. 1991. *Mekanika Tanah*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Das, Braja. M. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I*. Erlangga. Jakarta.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 1992. *Mekanika Tanah I*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2002. *Mekanika Tanah II*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Uddin, Jama. 2009. *Pengaruh Variasi Waktu Pemeraman Terhadap Daya Dukung Lapisan Tanah Kapur (Soil Lime) Pada Sub Base Course*. Skripsi Universitas Lampung. Lampung.
- Adi irawan, I Made. 2011. *Pengaruh Waktu Pemeraman (curing time) stabilitas Tanah Lempung Plastisitas Rendah Menggunakan Abu Gunung Merapi*. Skripsi Universitas Lampung. Lampung.
- Marwanto, Welly. 2006 *Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu Terhadap Sifat Mekanik Beton Normal*. Skripsi Universitas Lampung. Lampung.
- Aljius. 2011. *Perbaikan Tanah Lempung Lunak Menggunakan Iss 2500 (Ionic Soil Stabilizer) Terhadap Waktu Pemeraman (Curing Time)*. Skripsi Universitas Lampung. Lampung.
- Universitas Lampung. 2010. *Format Penulisan Karya Ilmiah Universitas Lampung*. Unila Offset. Bandar Lampung.
- Usman, Taufik. 2008. *Pengaruh Stabilisasi Tanah Berbutir Halus Yang Distabilisasi Menggunakan Abu Merapi Pada Batas Konsistensi Dan CBR Rendaman*. Skripsi Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Hatmoko, John T. 2003. *Pemanfaatan Abu Ampas Tebu Untuk Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif*. Laporan Penelitian Dosen Muda DIR.JEN. DIKTI.

Sumiharni. 2006. *Pemanfaatan Abu Ampas Tebu Sebagai Bahan Stabilisasi Tanah Dasar Untuk Konstruksi Lapis Keras Lentur (Flexible Pavement)*. Laporan Penelitian Dosen Muda Universitas Lampung. Bandar Lampung.

Widodo, Teguh & Triana, Hikmat. 2011. *Pengaruh Kadar Penambahan Abu Ampas Tebu Terhadap sifat Fisis dan Mekanis Tanah Lempung Ekspansive* . Seminar Nasional-1 BMPTTSSI Universitas Sumatera Utara, Medan 14 Oktober 2011.

Verhoef, P.N.W. 1994. *Geologi Untuk Teknik Sipil*. PT. Erlangga. Jakarta.