

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1996, *Annual Book of ASTM Standard (Section 4, Volume 04 08)*, Philadelphia, USA.
- Bowles, J. E, 1991, *Sifat-sifat Fisis Tanah dan Geoteknis Tanah*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Haryono, S. dan Sudjatmiko, A, 2011, *Kajian Kandungan Pozzolan Pada Limbah Abu Ampas Tebu (Baggase Ash) Dengan Suhu Pembakaran Secara terkontrol*, Prosiding Simposium Nasional RAPI X, Fakultas Teknik, UMS
- Hardiyatmo, H. C, 1992, *Mekanika Tanah I*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hardiyatmo, H. C, 2002, *Mekanika Tanah II*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Indrawan, B. A, 2006, *Pengaruh Lama Perawatan Terhadap Parameter Kuat Geser Tanah Pada Stabilisasi Tanah Lempung dengan Stabilisasi Fly Ash dan Kapur*, Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, UMS.
- Istiawan, A. C. K, 2009, *Pengaruh Kapur Sebagai Bahan Stabilisasi Terhadap Kuat Dukung dan Potensi Pengembangan Tanah Lempung (Studi Kasus Tanah Lempung Tanon, Sragen)*, Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, UMS.
- Parwanto, A, 2011, *Pemanfaatan Abu Sekam Padi Sebagai Bahan Stabilisasi Tanah Lempung dengan Perawatan 3 hari (Studi Kasus Subgrade Jalan Raya Tanon, Sragen)*, Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, UMS.
- Sulomo, I. J, 2006, *Analisa Stabilisasi Semen Dan Kapur Terhadap Daya Dukung Serta Permeabilitas Tanah Lempung*. Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, UMS.
- Surono, 2010, *Pemanfaatan Limbah Batu Bara (Fly Ash) Dan Kapur Untuk Memperbaiki Parameter Kuat Geser Tanah Lempung Tanon*. Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, UMS.

- Suryatiningsih, 2003, *Kajian Geser Langsung Terhadap Tanah Lempung Dengan Penambahan Kapur Dan Abu Sekam Padi*, Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, UMS.
- Suwarto, 2003, *Tinjauan Kekuatan Geser Tanah Lempung Dengan Stabilisasi Kapur (RCC)*. Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, UMS.
- Tjokrodinuljo, K, 1995, *Bahan Bangunan*, Buku Ajar Pada Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta.
- Widodo, S, 1995, *Mekanika Tanah II*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Wiqoyah, Q, 2003, *Stabilisasi Tanah Lempung Tanon Dengan Penambahan Kapur Dan Tras*, Tesis, Universitas Gagjah Mada, Jogjakarta.
- Wiqoyah, Q, 2006, *Pengaruh Kadar Kapur, Waktu Perawatan dan Perendaman Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung*, Dinamika Teknik Sipil.