

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.
- 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.
- Setiyawan, A, 2008, *Pengaruh Pemakaian Kapur Terhadap Tekanan Pengembangan Dan Penurunan Konsolidasi pada Tanah Lempung Pedan Klaten*. Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, UMS.
- Sosrodarsono, S, 1994. *Mekanika Tanah Dan Teknik Pondasi*, Penerbit PT. Pradya Paramita, Jakarta.

- Sulthon A, H, 2008, *Pengaruh Kapur Dan Semen Sebagai Bahan Stabilisasi Terhadap Kuat Dukung Dan Potensi Pengembangan Tanah Lempung*. Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, UMS.
- Sulistio, T, A. 2011, *Pengaruh Penambahan Tanah Gadong Terhadap Penurunan Konsolidasi Dan Kuat Dukung Pada Tanah Lempung Tanon Yang Distabilisasi Dengan Semen*. 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.
- 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 Gadjah Mada, Jogjakarta.
- Zami, R. A. Z, 2007, *Pengaruh Pemakaian Fly Ash Terhadap Tekanan Pengembangan Dan Penurunan Konsolidasi Pada Tanah Lempung Tanon Sragen*, Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, UMS.