

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanto, J. 2007. *Pengaruh Tras Sebagai Bahan Stabilisasi Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung Dengan Perendaman dan Perawatan & 7 hari*. Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, UMS.
- Bowles, J.E., 1991. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Edisi Kedua. Erlangga. Jakarta.
- Das, B, M. 1995. *Mekanika Tanah I*. Edisi 3. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Graha, S. 2012. *Tras*. www.doddysetiagraha.blogspot.co.id/2012/06/batuan-sedimen-tras.html
- Handoyo, W.A. 2007. *Pengaruh Tras Sebagai Bahan Stabilisasi Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung Dengan Perendaman Dan Perawatan 3 hari (studi kasus tanah lempung tanon, sragen)*. Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, UMS.
- Hardiyatmo. 2010. *Mekanika Tanah I*. Edisi 5. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo. 2010. *Mekanika Tanah II*. Edisi 5. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Mehikawati, N. 2010. *Tinjauan penurunan Konsolidasi dan Tekanan Pengembangan Tanah Beluk, Bayat, Klaten*. Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, UMS.
- Palar, dkk. 2013. *Pengaruh Pencampuran Tras dan Kapur pada Lempung Ekspansif Terhadap Nilai Dukung*. Jurnal Teknik Sipil Vol.1 No. 6:390-399.
- Prabowo, A.C. 2007. *Pengaruh Tras Sebagai Bahan Stabilisasi Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung Dengan Perendaman Dan Perawatan 14 Hari (studi kasus tanah lempung tanon, sragen)*. Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, UMS.

- Wesley, L.D. 2012. *Mekanika Tanah I Untuk Tanah Endapan dan Residu*. Yogyakarta : ANDI.
- Widodo S, 1995. *Mekanika Tanah II*, Buku Ajar, Universitas Muhammdiyah Surakarta, Surakarata.
- Wiqoyah, Q. 2007. *Pengaruh Tras terhadap Parameter Kuat Geser Tanah Lempung*. Jurnal Teknik Sipil Vol.7 No. 2:147-153
- Zam Zami, R.A. 2007. *Pengaruh Fly Ash Terhadap Tekanan Pengembangan Dan Penurunan Konsolidasi Pada Tanah Lempung Tanon, Sragen*. Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, UMS.