

DAFTAR PUSTAKA

- Angger, A.D. 2015. Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu Terhadap Karakteristik Tanah Lempung Ekspansif Di Bojonegoro. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Brawijaya. Malang.
- Ariyanti. 2005. Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif Dengan Campuran Kapur Dan Abu Sabut Kelapa Sawit. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Astarini. 2010. Evaluasi Pengolahan Limbah Cair. ITS. Surabaya
- Atterberg, A. 1991. *Uber die physikalische Bodenuntersuchung und uber die plastizitatde Tone*. Int. Mitt. Boden. Vol 1.
- Bowles, J.E. 1986. *Sifat-Sifat Fisis tanah dan Geoteknis Tanah*. (J.K, Haimin, Trans) Erlangga. Jakarta.
- Budiman. 2013. Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu Terhadap Sifat Fisik Dan Sifat Mekanik Tanah Lempung Ekspansif. *Jurnal Sipil* Vol.17 No.1 Januari 2013. Udayana . Denpasar.
- Christopher. 2016. Pemanfaatan Abu Vulkanik Gunung Kelud untuk Stabilisasi Kuat Dukung Tanah Lempung sebagai Subgrade. *Tugas Akhir* (Tidak Diterbitkan). Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Das, B.M. 1993. *Mekanika Tanah 1*. Edisi kedua, Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2010. *Mekanika Tanah 1*. Edisi kelima, Penerbit Gadjah Mada University press. Yogyakarta.
- Hatmoko dan Yohanes. 2007. UCS Tanah Lempung Ekspansif Yang Distabilisasi Dengan Abu Ampas Tebu Dan Kapur. *Jurnal Sipil* Vol.8 No.1 Oktober 2007:64-77. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Herman. 2015. *Bahan Ajar Mekanika Tanah II*. (<https://www.slideshare.net/JAKADOANK/kuat-geser>. diakses 3 Maret 2018).
- Lambe, T.W and R.V. Whitman. 1979. *Soil Mechanic*. John Wiley Eastern Limited. New Delhi

- Pirmadona. 2015. Stabilisasi Tanah Plastisitas Rendah Dengan Semen. *Jurnal Sipil* Vol.2 No.2 Oktober 2015. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Purwanto, E. 2008. Stabilisasi Tanah Dengan Ecomix Untuk Lapisan Dasar Struktur Jalan. *Jurnal Penelitian Bidang Rekayasa Sipil*.
- Smith, M.J. 1994. *Mekanika Tanah*, Edisi Keempat, Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Shabirin. 2017. Pengaruh Penambahan Kapur Pada Stabilitas Tanah Lempung Menggunakan Bahan Tambah Rotec Terhadap Nilai CBR. *Tugas Akhir* (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Verdy, Ananda. 2015. Pengaruh Tahapan Pra-Stabilisasi Terhadap Kekuatan Dan Stabilisasi Tanah Lempung Lunak Dengan Kandungan Bahan Organik 5%. *Tugas Akhir* (Tidak Diterbitkan). Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Wesley, L.D. 1977. *Mekanika Tanah*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.