

BIBLIOGRAPHY

- ASTM. 1981. *Annual Book of ASTM*. Philadelphia, PA.
- Bowles, J.E. 1991. *Sifat-Sifat Fisis Tanah dan Geoteknis Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Casagrande, A. (1948). *Classification and Identification of Soils*. Transaction, ASCE, vol. 113, 901-930.
- Hardiyatmo, H.C. 2010. *Mekanika Tanah I edisi ke V*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C. 2007. *Mekanika Tanah II edisi ke IV*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- <https://id.m.wikipedia.org/wiki/Arang> (Diakses pada tanggal 14 Maret 2017).
- Karaseran, dkk. 2015. *Pengaruh Bahan Campuran Arang Tempurung Terhadap Konsolidasi Sekunder Pada Lempung Ekspansif*. Jurnal Teknik Sipil, Vol.3 No.8 Agustus 2015 (543-553) ISSN: 2337-6732.
- Murhandani, U. W. 2015. *Stabilisasi Kapur Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung dengan Perawatan 3 Hari (Studi Kasus Subgrade Jalan Raya Tanon, Sragen)*, Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, UMS.
- Prasetyo, H. 2016. *Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Metode Kimiawi Menggunakan Garam Dapur (NaCl)*, Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, UMS.
- Sangeoris, M. 2016. *Pemanfaatan Bubuk Arang Kayu Sebagai Bahan Stabilisasi Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung Sukodono dengan Variasi Perawatan*, Tugas Akhir, S1 Teknik Sipil, UMS.
- Wesley, L.D. 1994. *Mekanika Tanah (Cetakan ke VI)*, Jakarta: Badan penerbit Pekerjaan umum.
- Wiqoyah, Q. 2007. *Pengaruh Tras Terhadap Parameter Kuat Geser Tanah lempung*. Jurnal Teknik Sipil, Vol.7 No. 2 Juli 2007: 147-153.