

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief, C.P. 2017. *Studi Perbandingan Nilai Energi Pemadatan Tanah Menggunakan Proctor Modified Dengan Alat Tekan Pemadat Modifikasi (Studi Kasus Tanah Timbunan Pilihan)*. Tugas Akhir. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Ario, W. L., Eko, A.S., dan Yulvi, Z. 2017. Pengaruh Penambahan Kapur Dengan Lamanya Waktu Perawatan (*Curing*) Terhadap Kekuatan dan Pengembangan (*swelling*) Tanah Lempung Ekspansif. Universitas Brawijaya. Malang
- Badan Standarisasi Nasional. (1996). SNI-03-4147-1996 Spesifikasi Kapur Untuk Stabilisasi Tanah.
- Budi,. S. Heri,.S. Suryadi H.S. 1998. *Dasar Mekanika Tanah*. Gunadarma
- Budi,. S. Heri,.S. Suryadi H.S. 1998. *Mekanika Tanah Lanjutan*. Gunadarma
- Das, B.M. 1988. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Das, B.M. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Terjemahan oleh Noor Endah dan Indrasurya. 1995. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Das, B.M. 1983. *Principles of Foundation Engineering (Seventh Edition)*.
- Fatur, R. H. dkk. 2017. *Laporan Praktikum Mekanika Tanah II*. Program Studi Teknik Sipil FTSP UII. Yogyakarta
- G. Djatmiko,. S. dan S.J. Edy,. P. 1993. *Mekanika Tanah I*. Penerbit Kanisius. Malang
- Hardiyatmo, H.C. 1992. *Mekanika Tanah I*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Hardiyatmo, H.C. 2002. *Mekanika Tanah I*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Joseph, E.B. 1984. *Sifat-Sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Terjemahan oleh Johan K. Hainim. 1984. Erlangga. Jakarta

- Lars, F. 1988. *Kompaksi (Pemampatan) Urukan Tanah Dan Batuan Dengan Getaran*. Terjemahan oleh Danny Rudiawan, I. K. 1989. Bina Aksara. Jakarta
- Ninik A dan Ana, Y.M. 2009. *Pengaruh Penambahan Kapur Pada Tanah Lempung Ekspansif Dari Dusun Bodrorejo Klaten*. Jurnal. Universitas Kristen Immanuel. Yogyakarta
- Novi, M., Oki, H., dan Myrnowati, S. 2014. *Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia*. Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan, volume 17, no.1
- Panguriseng, D., 2018. *Dasar-Dasar Mekanika Tanah*. Pena Indis. Yogyakarta
- Panguriseng, D. 2001. *Stabilisasi Tanah*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas "45" Makassar. Makassar
- Panguriseng, D. 2017. *Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah*. Pustaka AQ. Yogyakarta
- Purnomo, H.S. 2016. *Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Metode Kimiawi Menggunakan Garam Dapur (NaCl)*. Surakarta
- Rina, Y., Abdul, H. dan Getby, F. 2011. Uji Potensi Mengembang Pada Tanah Lempung Dengan Metoda *Free Swelling Test*. Jurnal Rekayasa Sipil. Volume 7 No 1. Kota Padang
- Robert, F.C. 1989. *Mekanika Tanah*. Terjemahan oleh Budi Susilo S. Erlangga. Jakarta
- Rozy,. G. 2017. *Pemakaian Kapur dan Tras Sebagai Bahan Stabilisasi Terhadap Parameter Kuat Geser Tanah Desa Trokerton Kecamatan Pedan Kabupaten Klaten*. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Shavitri, K.D. 2013. *Studi Pengaruh Jumlah Pukulan Pada Uji Kompaksi Standar Proctor*. Tugas Akhir. Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Siti, Z.U. 2017. *Studi Konversi Energi Pemadatan Tanah Dengan Modified Proctor Method Untuk Tanah Pasir Berlempung*. Tugas Akhir. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Sunggono, K.H. 1982. *Mekanika Tanah*. Nova. Bandung
- Wesley, L.D. 1972. *Mekanika Tanah*. Andi Offset. Yogyakarta