

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM. 1981. *Annual Book of ASTM*. Philadelphia, PA.
- Bowles, J. E. 1991. *Sifat-sifat Fisis Tanah dan Geoteknis Tanah*. Jakarta: Erlangga
- Das, B. M. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip- Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Edisi pertama. Jakarta: Erlangga.
- Darwis. 2018. *Dasar-Dasar Mekanika Tanah*. Yogyakarta: Pena Indis.
- Dewi, R. F. 2017. *Kuat Dukung Subgrade Jalan Bayat Klaten yang Distabilisasi dengan Tras dan Kapur*. Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2018. *Mekanika Tanah II*. Edisi ke enam. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. 2019. *Mekanika Tanah I*. Edisi ke tujuh. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. 2017. *Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan*. Edisi ke tiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Harnaeni, S. R. 2007. *Tinjauan CBR Lempung yang Distabilisasi dengan Kapur pada Pemadatan Sisi Bawah*. Jurnal Dinamika TEKNIK SIPIL Volume 7 Nomor 2 Juli 2007 :163-269.
- Listyawan, Anto B., dkk. 2017. *Mekanika Tanah dan Rekayasa Pondasi*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Murhandani, U. W. 2015. *Stabilisasi Kapur terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung dengan Variasi Diameter Butiran Tanah*. Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Najoan. 2002. *Interpretasi Hasil Uji dan Penyusunan Laporan Penyelidikan Geoteknik*. Badan Litbang PU Departemen Pekerjaan Umum.
- Pamungkas, Muh M. A. 2019. *Stabilisasi Tanah Lempung di Kecamatan Sukodono Kabupaten Sragen Menggunakan Campuran Kapur dan Bubuk Arang Tempurung Kelapa dengan Pengujian CBR*. Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Soedarmo, G. D. & Purnomo, S. J. E. 1997. *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Kanisius.
- Soedarmo, G. D. & Purnomo, S. J. E. 1997. *Mekanika Tanah II*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sukirman, Silvia. 1999. *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova
- Susanti, Eni. 2017. *Pemanfaatan Kapur sebagai Bahan Stabilisasi terhadap Penurunan Konsolidasi Tanah Lempung Tanon dengan Variasi Ukuran Butiran Tanah*. Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wiqoyah, Q. 2006. *Pengaruh Kadar Kapur, Waktu Perawatan Dan Perendaman Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung*. Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.