

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. *SNI 1738-2011. Cara Uji CBR (California Bearing Ratio) Lapangan*. Badan Standarisai Nasional.
- Bowles, E. J. 1986. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Erlangga. Jakarta.
- Das, B. M.. 1988. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik)*. Erlangga. Jakarta.
- Destamara, Angger Anggria. 2014. Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu terhadap Karakteristik Tanah Lempung Ekspansif di Bojonegoro. *Jurnal Teknik Sipil. Universitas Brawijaya*. Malang.
- Hardiyatmo, H. C. 2002. *Mekanika Tanah I*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2010. *Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hartanto, G.H., Djarwantri, N., dan Surjandari, N.S. 2015. Perubahan Nilai CBR Tanah Lempung Tanon yang Ditambah Abu Ampas Tebu. *Jurnal Teknik Sipil. Universitas Sebelas Maret*. Solo.
- Ingles, O. G. and Metcalf, J. B. *Soil Stabilization (Principles and Practice)*. Butterworths. Australia.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2016. *Diklat Spesifikasi Umum Pekerjaan Jalan dan Jembatan*. Penerbit Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Jakarta.
- Laras, A. W., Suryo, E. A., dan Zaika, Y. 2017. Pengaruh Penambahan Kapur dengan Lamanya Waktu Pemeraman Terhadap Kekuatan dan Pengembangan Tanah Lempung. *Jurnal Teknik Sipil. Universitas Brawijaya*. Malang.
- Prasetyo, Y. E., Zaika, Y., dan Suroso. 2015. Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu dan Kapur terhadap Karakteristik Tanah Lempung Ekspansif di Bojonegoro. *Jurnal Teknik Sipil. Universitas Brawijaya*. Malang.
- Ranggaesa, R. A., Zaika, Y., dan Suroso. 2017. Pengaruh Penambahan Kapur terhadap Kekuatan dan Pengembangan (*Swelling*) pada Tanah Lempung Ekspansif Bojonegoro. *Jurnal Teknik Sipil. Universitas Brawijaya*. Malang.
- Wiqoyah, Qunik. 2006. Pengaruh Kadar Kapur, Waktu Perawatan dan Perendaman terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung. *Jurnal Teknik Sipil. Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Solo.