

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Yuliet, R., dan Fernandez, F. L. 2012. Pengaruh Penggunaan Semen Sebagai Bahan Stabilisasi Pada Tanah Lempung Daerah Lambung Bukit Terhadap Nilai CBR Tanah. *Jurnal Rekayasa Sipil*. Vol.8 No.1, Februari 2012. Padang.
- Anonim. 2011. *SNI 1738-2011. Cara Uji CBR (California Bearing Ratio) Lapangan*. Badan Standarisasi Nasional.
- Bowles, E. J. 1989. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Erlangga. Jakarta.
- Das, B.M. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Erlangga. Jakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2006. *Mekanika Tanah I*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2010. *Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Marzuko, A., 2002. Pengaruh Tebal Tanah Lempung Ekspansif Yang Distabilisasi Dengan Semen Clenset terhadap Swelling Tanah Lempung Pada Zona Aktif, *Teknisia Vol. VII No. 3*.
- Muhiddin, A. B., Nur, S. H., dan Munadrah. Tanpa Tahun. Pengaruh Aditif Alkalin Pada Tanah Stabilisasi Semen Terhadap Nilai CBR. *Jurnal Teknik Sipil. Unhas. Gowa*.
- Nuriyono dan Paresa, J. 2015. Pengaruh Penggunaan Semen dan Bahan Additive Polimer Terhadap Daya Dukung Tanah di Kawasan Kebun Coklat Distrik Tanah Miring Kabupaten Merauke. *Jurnal Ilmiah Mustek Anim Ha*. Vol.4 No. 2, Agustus 2015. Merauke.
- Sudirja. 2008. Pengaruh Penambahan Spent Catalyst Pada Stabilisasi Tanah Semen Terhadap Kembang Susut dan Daya Dukung Tanah Ekspansif. *Thesis*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sukirman, S. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Penerbit Nova. Bandung.
- Wardana, G. N. 2009. Kelakuan Tanah Dengan Sifat Kembang Susut Yang Tinggi Pada Stabilisasi Tanah Dengan Bahan Serbuk Marmer dan Bahan Stabilisasi. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. Vol. 13 No. 2, Juli 2009. Denpasar.
- Wesley, L. D. 1977. *Mekanika Tanah*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.