

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, I., 2009, Pengaruh Durabilitas Terhadap Daya Dukung Stabilisasi Tanah Menggunakan Lempung Plastisitas Rendah dengan Kapur, *Jurnal Rekayasa*, Vol. 13. No. 3.
- Andriani, Fernandez, F.L. dan Yuliet, R., 2012, Pengaruh Penggunaan Semen Sebagai Bahan Stabilisasi Pada Tanah Lempung Daerah Lambung Bukit Terhadap Nilai CBR Tanah, *Jurnal Rekayasa Sipil*, Vol. 8. No. 1.
- Andrean, P. dan Jafri, M., 2016, Pengaruh Variasi Waktu Pemeraman terhadap Nilai Uji Kuat Tekan Bebas Pada Tanah Lempung dan Lanau Yang Distabilisasi Menggunakan Kapur Pada Kondisi Rendaman, *JRSDD*, Vol. 4. No. 2, Hal. 236 – 255.
- Ardi, M.W., 2014, Analisis Lapisan Fondasi Pada Perkerasan Jalan Dengan Menggunakan Stabilisasi Tanah Semen (Soil Cement Stabilization) Untuk Jalan Kabupaten Di Wilayah Kabupaten Sekadau, *Jurnal Teknik Sipil Untan*, Vol. 14. No. 1.
- Bowles, J.E., 1993, *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*, Jakarta, Penerbit Erlangga
- Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum , 2014, *Spesifikasi Umum 2010 Revisi 3*, Jakarta.
- Ingles, O.G. and Metcalf, J.B., 1972, *Soil Stabilization Principles and Practice*, in Ariyani, N. Dan Nugroho, A.C., 2007, Pengaruh Kapur dan Abu Sekam Padi Pada Nilai CBR Laboratorium Tanah Tras Dari Dusun Seropan Untuk Stabilitas Subgrade Timbunan, *Majalah Ilmiah UKRIM*, Vol. 1.
- Hardiyatmo, H.C., 2010, *Stabilisasi Tanah untuk Perkerasan Jalan*, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C., 2012, *Mekanika Tanah 1*, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hermawan, R., Sugeng, B., Suratman, I. dan Theodorus, A., 2008, Kajian Efektifitas Semen dan Fly Ash Dalam Campuran Soil Cement Memakai Tanah Lempung dan Pasir Pulau Timor, *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 15. No. 2.
- Monintja, S., Sarajar, A.N. dan Turangan, A.E., 2013, Pengaruh Pencampuran Tras dan Kapur Pada Lempung Ekspansif Terhadap Nilai Daya Dukung, *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 1. No. 6.
- Muda, A., Respati, R. dan Puspasari, N., 2012, Stabilisasi Tanah Palangkaraya dengan Campuran Semen, *Anterior Jurnal*, Vol. 12. No. 1, Hal. 43 – 47.

Nono, 2009, Kajian Penggunaan Lapis Pondasi Agregat yang Distabilisasi Semen, *Jurnal Jalan dan Jembatan*, Vol. 26. No. 2.

Ridwan, M., 2010, Perbandingan Penambahan Semen dan Kapur Pada Tanah Lempung Ekspansif Terhadap Swelling Potential, *Surabaya : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya*.

Supriyono, 1997, Stabilisasi Tanah Lempung Expansive Dengan Kapur, *Media Teknik*, No. 2.

Utomo, S.H.T., 2003, Efektifitas Penggunaan Kapur Terhadap R-Value Lempung - Semen, *Media Teknik*, No. 2.