

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Rina Yuliet, Franky Leo Fernandez, 2012. *Pengaruh Penggunaan Semen sebagai Bahan Stabilisasi pada Tanah Lempung Daerah Lambung Bukit Terhadap Nilai CBR Tanah*. [Jurnal Rekayasa Sipil]. vol. 8 no. 1.
- Aswinskyah dan Prasetya Bermana. 2014. *Stabilisasi Tanah Lempung Organik Menggunakan Kapur sebagai Pondasi Dasar Jalan*. [Tugas Akhir]. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Christady hardiyatmo, Harry. 2002. *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: FT UGM
- Das, Braja M. 1988. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Diterjemahkan oleh: Endah Noor dan Mochtar Indrasurya B. Surabaya: Erlangga.
- Elyani Oktaviani dan Rani Permata Sari. 2014. *Penelitian Penyebab Kerusakan Ruas Jalan Tanjung Api-Api STA 16+105 – STA 32+500*. [Tugas Akhir]. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- Muh. Abduh. *Pemanfaatan Campuran Pasir dan Semen sebagai Bahan Stabilisasi Tanah Lempung Tanon Sragen*. [Naskah Publikasi]. Surakarta; Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Risman. 2011. *Analisis Daya Dukung Tanah Lempung yang Distabilisasikan dengan Campuran Kapur dan Pasir*. [Wahana Teknik Sipil]. vol. 16, no. 2, 2011.
- Sutikno, Denny Yatmadi. 2010. *Studi Stabilisasi Tanah Ekspansif dengan Penambahan Pasir untuk Tanah Dasar Konstruksi Jalan*. [Poli Teknologi]. vol. 9, no. 1.
- _____ “ Cara Uji Berat Jenis Tanah” (Revisi SNI 03-1964-1990):, Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum.
- _____ “ Cara Uji Kepadatan Tanah” (SNI 1742:2008):, Badan Standarisasi Nasional.
- _____ “ Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah” (Revisi SNI 03-1966-1990):, Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum.

_____ “ Cara Uji Penentuan Kadar Air” (Revisi SNI 03-1965-1990);, Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum.

_____ “ Metode Pengujian CBR Laboratorium” (SNI 03-1744-1989);, Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum.

_____ “ Metode Pengujian Kepadatan Lapangan dengan Alat Konus Pasir” (SNI 03-2828-1992);, Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum.