

DAFTAR PUSTAKA

- Arief Rakhman, Yunan. 2003. Stabilisasi Tanah dasar Gambut Rawa Pening Dengan Semen.Tesis Program S2 Teknik Sipil Universitas Diponegoro, Semarang, dari ejournal.Unsri.ac.id/index.php/jtsl/article/view/878/pdf**
- Andriany,dkk. 2012,"Penggunaan Semen Sebagai Bahan Stabilisasi Pada Lempung Daerah Lambung Bukit Terhadap Nilai CBR Tanah",Jurnal Rekayasa Sipil.VOLUME 8 2012. ISSN 1858-2133.Universitas Andalas
- Bowles, 1993.Sifat – Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah dasar (Mekanika Tanah dasar), Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Braja M. Das 1998, Mekanika Tanah (Buku panduan Prinsip – prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1 Penerbit Erlangga
- Hardiyatmo, H.C. 2006. Mekanika Tanah dasar I. Gadjah Mada University Press, Erlangga,Yogyakarta.
- Hatmoko, John T, 2003,:Pemanfaatan Abu Ampas Tebu Untuk Stabilisasi Tanah dasar Lempung Ekspansif, Laporan Penelitian Dosen Muda DIR.JEN. DIKTI,2003dari<http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/uaj/article/view/17523/17441>
- M. Iqbal, 2016. Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu Terhadap Nilai CBR Tanah Lempung. Skripsi Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Samudra.
- Rismadhana, ST, 2013. Stabilisasi tanah lempung sebagai subgrade menggunakan bahan kapur $\text{Ca}(\text{OH})_2$. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Samudra.
- Teknik Sipil 2015,Buku panduan praktikum mekanika tanah. Universitas Samudra.
- Wesley, L.D, 1977. Mekanika Tanah dasar I. Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.