

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, dkk, 2012. *Pengaruh Penggunaan Semen Sebagai Bahan Stabilisasi Pada Tanah Lempung Daerah Lambung Bukit Terhadap Nilai CBR Tanah*, Jurnal rekayasa Sipil, Padang.
- ASTM, 2008, *Annual Book of ASTM Standards, Volume 04.08*, Philadelphia.
- Ardi Kristiadi, Akhmad Marzuko.2016. *Pengaruh Penambahan Bahan Additif Berupa Campuran Semen Difa SS Pada Tanah Butir Halus Terhadap Nilai CBR*. Jurnal Rekayasa Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Bowles, Joseph E., Hainim Johan K., 1991. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja M. 1995. *Mekanika Tanah 1*. Erlangga. Jakarta
- Difa Soil Stabilizer, 2018. *Persentasi PT. Difa Soil Stabilizer*, Yogyakarta.
- Endala Siboro, Muhammad Yusa, Ferry Fatnanta.2018. *Stabilisasi Tanah CL-ML Menggunakan Semen dan DIFA SS*. Jurnal Rekayasa Sipil, Fakultas Teknik Sipil , Universitas Riau
- Herdiana, I Komang Tri. 2018. *Stabilitas Tanah Lempung Yang Dicampur Zat Additive Kapur dan Matos Ditinjau Dari Waktu Perendaman*. Jurnal Rekayasa Sipil, Fakultas Teknik Universitas Lampung, Bandar Lampung. Penerbit Erlangga, Jakarta.

Roni Indra Lesmana, Muhardi, Soewiginjo Agus Nugroho.2016. *Stabilitas Tanah Plastisitas Tinggi Dengan Semen*. Jurnal Rekayasa Sipil, Fakultas Teknik Sipil , Universitas Riau

Soedarmo, G.D. & Purnomo, S.J.E. 1997, *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta : Kanisius.

Soedarmo, G.D. & Purnomo, S.J.E. 1997, *Mekanika Tanah II*.

Yogyakarta : Kanisius. Terzaghi, K., Peck, R. B. 1987. *Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa*

Yuda Purnama, Machfud Ridwan.2018. *Pengaruh Penambahan Bottom Ash Pada Tanah Lempung Ekspansif Di Daerah Lakarsantri Surabaya Terhadap Nilai daya dukung Pondasi Dangkal*. Jurnal Rekayasa Sipil, Fakultas Teknik Sipil , Universitas Negeri Surabaya