

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Tugas Sudjianto., (2007). *Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif Dengan Garam Dapur (NaCl)*. Skripsi. Malang.
- Bowles, J.E., (1998). *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Chen. Fu. Hua. 1975. *Foundating On Exprasive Soil*, Amsterdam. Elseveir science. Publiesher B.V.
- Das, Braja. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Das, Braja. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid II*. Jakarta: Erlangga.
- Noor, Nasruddin M. (2016). *Peningkatan Nilai CBR Tanah Liat Yang Distabilisasi Dengan Penambahan Limbah Serbuk Besi*. Jurnal Sainika Volume 16(2): 49 -58.
- Panjaitan, Surta Ria N. (2014). *Pengaruh Perendaman Terhadap Nilai Cbr Tanah Mengembang Yang Distabilisasi Dengan Abu Cangkang Sawit*. Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Medan
- Ridwansyah, Muhammad Ari, (2018). *Stabilisasi Tanah Ekspansif Dengan Penambahan Pasir (Studi Kasus : Dusun Jatiluhur, Desa Glagahagung, Kecamatan Purwoharjo, Kabupaten Banyuwangi*. Jurnal Rekayasa Sipil dan Lingkungan Vol. 2

Seed, M. B., Woodward, R.J. and Lundgren, R., 1962. *Prediction of Swelling Potensial of compacted soils. ASCE Journal of Soil Mechanics and Foundation Engineering* 85: 86 – 128.

Skempton. 1953. *The Colloidal Activity of Clays Procceding 3 th International Conference of Soil Mecanic and Fondation Engineering*, London, Vol. 1, Page 57 – 61.

LAMPIRAN





