

DAFTAR PUSTAKA

- Abdinyo, Yoant. 2018. *Analisi Pengaruh Bahan Stabilisasi Kapur Cangkang Kerang terhadap Kuat Tekan Gembung Ekspansif*. Jakarta : UKI.
- Asi, Cory Hot. 2018. *Analisi Pengaruh Periode Pembasahan dan Pengeringan Tiga Kali pada Tanah Ekspansif terhadap Nilai Kuat Tekan Menggunakan Uji Unconfined Compression Test (UCT)*. Jakarta : UKI.
- Bowles, J. 1984. *Sifat-sifat dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah) Edisi Kedua*. Jakarta : Erlangga.
- Hardiyatmo, Hary C. 2014. *Tanah Ekspansif, Permasalahan dan Penanganan*. Yogyakarta : Gajah Mada University Presss.
- Lubis, Ade I.U. 2017. *Kajian Efektifitas Penggunaan Gypsum dan Abu Gunung Vulkanik terhadap Stabilisasi Tanah Lempung Ditinjau dari Nilai CBR dan Pengujian Kuat Tekan Bebas (Unconfined Compression Test)*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Mendrofa, Aris Y.J. 2016. *Pengaruh Bahan Polivinil Asetat (PVA) pada Stabilisasi Tanah Ekspansif Menggunakan Uji Tekan Bebas*. Jakarta : UKI.
- Nugroho, Untoro. 2008. *Stabilisasi Tanah Gambut Rawapening dengan menggunakan Campuran Portland Cement dan Gypsum Sintesis (CaS₄₂-H₂O) Ditinjau dari Nilai California Bearing Ratio (CBR)*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.

Puslitbang Prasarana Transportasi. 2015. *Penanganan Tanah Ekspansif untuk*

Konstruksi Jalan, Penerbit : Departemen Pekerjaan Umum.

Simanjuntak, Risma M. 2000. *Modul Praktikum Mekanika Tanah*. Jakarta : UKI.

Soedarmo, Djatmiko G. dkk. 1993. *Mekanika Tanah 1*. Malang : Kanisius.