

DAFTAR PUSTAKA

- Charles AN, F. F. (2015). *Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Palm Oil Fuel Ash (POFA)*. Pekanbaru: Universitas Riau.
- Das, B. M. (1985). *Mekanika Tanah (Jilid I)*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Hakam, A. (2008). *Rekayasa Pondasi*. Bintang Grafika.
- Hardiyatmo, H. C. (1996). *Teknik Fondasi I*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Melisa Haras, T. A. (2017). Pengaruh Penambahan Kapur Terhadap Kuat Geser Tanah Lempung.
- Nasution, R. S. (2018). *Analisis Pengaruh Substitusi Abu Tnadan Sawit dan Kapur Terhadap Nilai CBR dan Nilai Kuat Tekan Bebas pada Tanah Lempung*. 2018: Universitas Sumatera Utara.
- Rama Indera Kusuma, E. M. (2015). *Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Menggunakan Abu Sawit Terhadap Nilai Kuat Tekan Bebas* . Banten: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- SNI 8460:2017 tentang *Persyaratan Perancangan Geoteknik*. 2017.
- SNI 03-3637:1994 tentang *Pengujian Berat Isi Tanah Berbutir Halus*. 1994.
- SNI 1964:2008 tentang *Cara Uji Berat Jenis Tanah*. 2008.
- SNI 1966:2008 tentang *Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah*. 2008.
- SNI 2813:2008 tentang *Cara Uji Kuat Geser Langsung Tanah Terkonsolidasi dan Terdrainase*. 2008.
- Zakaria Amin, R. A. (2019). Pengaruh Pencampuran Abu Cangkang Kelapa Sawit Terhadap Nilai Kuat Geser Tanah Lempung.