

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM, C. 6. (2001). *Standard Specification For Coal Ash And Raw Or Calcinated Natural Pozzolan For Use As A Mineral Admixture In Concrete*. Annual Book ASTM Standard.
- Bangun, J. D. (2017). Pengaruh Penggunaan Abu Cangkang Kelapa Sawit Guna Meningkatkan Stabilitas Tanah Lempung. 5.
- Bowles, J. (1986). *Sifat-Sifat Fisis Tanah Dan Geoteknik Tanah (Mekanika Tanah)*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M. (1985). *Mekanika Tanah I*. Jakarta: Erlangga.
- Dokuchaev. (1870). *Mekanika Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Hakam, A. (2008). *Rekayasa Pondas*. Padang: CV. Bintang Refika.
- Handi Muhammad Muslimin, M. F. (2018). Pengaruh Penambahan Gypsum dan Abu Cangkang Kelapa Sawit Terhadap Nilai CBR (*California Bearing Ratio*) DAN *Swelling Factor* Pada Tanah Lempung. 9-10.
- Harsono, H. (2002). Pembuatan Silika Amorf Dari Limbah Sekam Padi. *Vol.III Jurnal Ilmu Dasar.*, 98-103.
- HIDAYATUSSA'DIAH, Y. A. (2020). Pengaruh Penambahan Limbah Abu Cangkang Sawit (*POFA*) Terhadap Nilai *California Bearing Ratio* (*CBR*) Untuk Stabilisasi Tanah Lempung. *Fropil*, Vol 8 No.2.
- Ibrahim. (2013). Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Penambahan Limbah Sawit Terhadap Nilai *California Bearing Ratio*. *JURNAL TEKNIK SIPIL*, 8.
- Ingles, & M. (1972). *Soil Stabilization, Principles And Practice*. USA: USA.

Kezdi, A. (1979). *Stabilized Earth Road*. New York: Elsevier Scientific Publishing Company.

Muthia Anggraini, A. S. (2020). Penambahan Abu Tandan Kelapa Sawit Dan Semen Terhadap Nilai CBR (California Bearing Ratio) Pada Tanah Lempung. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol 6, No. 1.

NASUTION, R. S. (2018). Analisis Pengaruh Penggunaan Abu Tandan Sawit dan Kapur Tohor (*CaO*) Terhadap Nilai *CBR* dan Nilai Kuat Tekan Bebas pada Tanah Lempung. 66-67.

SIAHAAN, S. P. (2015). Percobaan Potensi Likuifaksi pada Tanah Pasir Seragam Dengan Permodelan Alat di Laboratorium. *Tugas Akhir*, 2.

SNI. (2012). *Metode Uji CBR Laboratorium*. Jakarta: BSN.

Tjokrodimuljo, K. (1996). Teknologi Beton. *Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*.

Warsiti. (2009). Pengaruh Penambahan Kapur Dengan Lamanya Waktu Perawatan (*Curing*) Terhadap Kekuatan dan Pengembangan (*Swelling*) TANAH LEMPUNG EKSPANSIF. 2.

