

DAFTAR PUSTAKA

- Hardiyatmo, H. C. (2013). *Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan*. Yogyakarta: Gadja Mada University PRESS.
- Hardiyatmo, H. C. (2012). *Tanah Longsor Dan Erosi : Kejadian Dan Penanganan*. Yogyakarta: Gadja Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (1992). *Mekanikah Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada Unisersity Press .
- Ibrahim. (2014). Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Bahan Aditif *Fly Ash* Sebagai Lapisan Pondasi Dasar Jalan (*Subgrade*). Staf Pengajar Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya
- Indah Fitrawati dkk. (2019). Pengaruh Kapur Dan *Fly Ash* Terhadap Nilai *California Bearing Ratio* (CBR) Laboratorium Tanah Lempung. Fakultas Teknik Sipil, Universitas Bung Hatta, Padang
- K, R. I., MIna, E., & Rahman, T. (2016). Stabilisasi Tanah Dengan Menggunakan *Fly Ash* Dan Pengaruhnya Terhadap Nilai Kuat Tekan Bebas. *Jurnal Fondasi*, V, 97-106.
- Nasional, B. S. (2006). *SNI 1965:2008 Cara Uji Penentuan Kadar Air Untuk Tanah Dan Batuan Di Laboratorium*. Jakarta: BSN.
- Nasional, B. S. (2008). *SNI 1964:2008 (AASHTO) Cara Uji Berat Jenis Tanah*. Jakarta: BSN.
- Nasional, B. S. (2012). *SNI 1744.2012 Metode Uji CBR Laboratorium* . Jakarta : BSN.
- Nasional, B. S. (2012). *SNI 3638:2012 Metode Uji Kuat Tekan Bebas Tanah Kohesif*. Jakarta: BSN.
- Nasional, B. S. (2012). *SNI ASTM D4318 93 Revisi Dari SNI 03-1968-1990 Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus Kasar*. Jakarta: BSN.

Oktafaturahman, M. (2018). *Perbaikan Tanah Asli Dengan Penambahan Variasi Tanah Timbunan Ditinjau Dari Nilai CBR*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.

Surendro, B. (2015). *Mekanika Tanah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.