

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ferina R., 2016. *Pengaruh Penambahan Abu sekam Sebagai Bahan Stabilisasi Pada Tanah Lempung Terhadap nilai kekuatan geser Tanah*, Jurnal rekayasa Sipil, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya.
- Aswinsky & Bermana, Prasetya. 2014 *Stabilisasi Tanah Lempung Organik Menggunakan Kapur Sebagai Pondasi Dasar Jalan*. Laporan Akhir. Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Hary Christady Hardiyatmo 2002, Mekanika Tanah I, Jilid I, PT. Gramedia Pustaka Umum, Jakarta
- Bowles, J.E. 1989. Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah. PT. Erlangga. Jakarta.
- Das, Braja M. 1995. Mekanika Tanah 1. PT. Erlangga. Jakarta.
- Hardiyatmo H.C, 1992, Mekanika Tanah I, Jilid I, PT. Gramedia Pustaka Umum, Jakarta
- Panduan dari Indrayani dan Herius A., 2021. *In Testing the Effect of Mixing Cement, Husk Ash and Fiber Fibers on the Shear Strength of Clay Soil, and Practical Guide for Soil Mechanics at Sriwijaya State Polytechnic*. Palembang
- John Tri Hatmoko, Hendra Suryadharma, 2017. *Perilaku Geser Tanah Lempung Yang Distabilisasi Dengan Abu Ampas Tebu – Semen dan Inklusi Serat Polyester*, Jurnal Fakultas Teknik Sipil Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Nurdian, Syahreza and Setyanto, Setyanto and Afriani, Lusmeilia 2015. *Korelasi Parameter Kekuatan Geser Tanah Dengan Menggunakan Uji Triaksial Dan Uji Geser Langsung Pada Tanah Lempung*, Jurnal Fakultas Teknik Universitas Lampung, Lampung
- Soedarmo, G.G. & Purnomo,S.J.E. 1997, Mekanika Tanah I. Yoyakarta : Kanisius.
- Soedarmo, G.G. & Purnomo,S.J.E. 1997, Mekanika Tanah II. Yoyakarta : Kanisius.