



# **DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanti, Y., & Hambali, R. (2014). Pemanfaatan Fly Ash Untuk Peningkatan Nilai Cbr Tanah Dasar. In *Forum Profesional Teknik Sipil* (Vol. 2, No. 2, p. 56040). Bangka Belitung University.
- Alhasan, M. dan Mustapha, A., 2007. Effect of Rice Husk Ash on Cement Stabilized Laterite. *Leonardo Electronic Journal of Practices and Technologies*, Issue 11, p. 47-58
- Basha, E. A., Hashim, R., Mahmud, H. B., & Muntohar, A. S. (2005). Stabilization of residual soil with rice husk ash and cement. *Construction and building materials*, 19(6), 448-453.
- BRAJA M. DAS (1988), Mekanika Tanah I Jilid I.
- BRAJA M. DAS (1993), Mekanika Tanah II Jilid II.
- Fadilla, N. (2014). Pengujian Kuat Tekan Bebas (Unconfined Compression Test) Pada Stabilitas Tanah Lempung Dengan Campuran Semen dan Abu Sekam Padi. *Jurnal Teknik Sipil USU*, 3(2).
- Fathurrozi, Faisal Rezqi, 2015. "Sifat-Sifat Fisik Dan Mekanis Tanah Timbunan Badan Jalan Kapuas". *Jurnal Teknik Sipil Politeknik Negeri Banjarmasin*.
- Hary Christady Hardiyatmo (2017), Mekanika Tanah I. Penerbit Gadjia Mada University Press.
- Husnah, H. (2019). Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Campuran Semen Dan Fly Ash *Racic: Rab Construction Research*, 4(1), 32-41.
- Laporan akhir RIB bandara Loleo (2022).
- Modul Praktikum Mekanika Tanah, (2015). Universitas Khairun. Laboratorium Jurusan Teknik Sipil. Richard Olden Sa'pang, Balamba S. ,Sumampouw J, (2014). Pengaruh Jenis Tanah Terhadap Kestabilan Struktur Embankment di daerah reklamasi (Studi Kasus : Malalayang
- Rezki, A. (2014). Kajian Kuat Tekan Bebas Pada Tanah Lempung Yang Distabilisasi Dengan Abu Ampas Tebu Dan Semen. *Jurnal Teknik Sipil USU*, 3(2).
- Sharley L.Hendarson, 2008. Investigasi Rekayasa Geoteknik Untuk Perencanaan Bangunan Teknik Sipil.
- Sinaga, H.P., 2013. Pengujian Kuat Tekan Bebas (Unconfined Compression Test) pada Stabilitas Tanah Lempung dengan Campuran Semen dan Abu Cangkang Sawit, Tugas

Akhir, Bidang Studi Geoteknik, Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.

Sudarma, I. M., Indramanik, I. B. G., & Satriawan, I. G. A. (2019). Analisa Nilai Kuat Tekan Bebas Campuran Semen dan Tanah Lempung Ex. Tabanan dengan Berbagai Variasi Kadar Air. *Jurnal Teknik Gradien*, 11(2), 80-89.