

2. Kalibrasi alat laboratorium harus tetap diperhatikan sebelum memulai penelitian sehingga diperoleh hasil lebih akurat.

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, Rian, Lusmeilia Afriani, dan Iswan. (2015). "Studi Analisis Daya Dukung Tanah Lempung Berplastisitas Tinggi yang Dicampur Zeolit".
Diambil dari :
journal.eng.unila.ac.id/index.php/jrsdd/article/download/455/pdf. (11 Juni 2021)
- Amu, O.O, et. al (2011). "Geotechnical properties of lateritic soil stabilized with sugarcane straw Ash". Diambil dari :
https://www.researchgate.net/publication/285225716_Geotechnical_Properties_of_Lateritic_Soil_Stabilized_with_Sugarcane_Straw_Ash. (13 Juni 2021)
- Aslina Br, Dkk."Karakteristik Komposisi Kimia Luas Permukaan Pori dan Sifat Termal dari Zeolit Bayah Tasikmalaya dan Lampung". *Teknologi Bahan Nuklir* 3.(2007): h. 1-48
- Bowles, J.E.(1998).*Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Jakarta: Erlangga
- Craig, R.F. (1998). *Mekanika Tanah Edisi Keempat*. Erlangga: Jakarta

Das,Baja.M.(1995).*Mekanika Tanah(Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik)*

*Jilid I.*Jakarta: Erlangga

Das,Baja.M.(1995).*Mekanika Tanah(Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik)*

*Jilid II.*Jakarta: Erlangga

Hardiyatmo, C.H.(2010).*Mekanika Tanah I.*Gajah Mada University Press:

Jakarta

Holtz, R.D., and Kovacs, W.D. (1981), *An introduction to Geotechnical*

Engineering, Prentice Hall Civil Engineering and Engineering

Mechanic Series

Nazir, M. (2011). *Metode Penelitian*. Jakarta : Ghalia Indonesia

Susanto,Dedi.(2015).”Pengaruh Tanah Lempung Berplastisitas Tinggi

dengan Bahan Additive Zeolit pada Uji CBR dan Uji Geser

Langsung”.Diambil dari: [digilibunila.ac.id/15706/COVER%20DALAM.](http://digilibunila.ac.id/15706/COVER%20DALAM.pdf)

pdf.(11Juni 2021)

LAMPIRAN

