

DAFTAR PUSTAKA

- Asrib, A. R., Erizal, Purwanto, Y., & Sukandi. (2011). Dampak Longsoran Kaldera Terhadap Tingkat Sedimentasi Di Waduk Bili-Bili Provinsi Sulawesi Selatan. *J. Hidrolitan. Vol. 2 : 3 : 135-146, 2011*, 135-146.
- Bowles, J. E. (1984). *Physical and Geotechnical Properties of Soils*. USA: McGrawHill,Inc.
- Darwis. (2017). *Dasar Dasar Perbaikan Tanah*. Yogyakarta: Pustaka AQ.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)* Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Djamaluddin, A. R., Muhiddin, A. B., Samang, L., & Tangkeallo, M. M. (2019). Pengaruh Waktu Pemeraman dan Gradasi Zeolit Terhadap Kuat Tekan Bebas Tanah Laterit Stabilisasi Zeolit Aktivasi Waterglass. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2019 ISSN: 2459-9727, 83-88*.
- Dunlap, W. A., Epps, J. A., & Gallaway, B. M. (1971). *Basis For Development Of A Soil Stabilization Index system*. New Mexico: National Technical Information service.
- Fatnanta, F., Hidayat , F., & Nugroho, S. A. (2018). Karakteristik Nilai Kuat Tekan Bebas Tanah Lempung Terhadap Perubahan Kadar Air Dan Tebal Lapisan Pemadatan. *Jom FTEKNIK Volume 5 Edisi 2 Juli s/d Desember 2018, 1-9*.

- Hardiyatmo, H. C. (2001). *Prinsip-Prinsip Mekanika Tanah dan Soal Penyelesaian I*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Hermawan, M. I. (2015). *Korelasi Antara Kuat Tekan Bebas Dengan Kuat Geser Langsung Pada Tanah Lempung Yang Dicampur Dengan Zeolit*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Leatemia, T. B. (2020). *Karakteristik Mekanis Tanah Terstabilisasi Zeolit*. Gowa: Universitas Hasanuddin.
- Lingga, F. A., & Rini, D. K. (2010). *Optimasi Aktivasi Zeolit Alam Untuk Dehumidifikasi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Nurheni. (2017). *Stabilisasi Tanah Lempung Lunak Dengan Menggunakan Zeolit Di Kampung Satu Kota Tarakan*. Tarakan: Universitas Borneo Tarakan.
- Pallu, M. S., Samang, L., Wihardi, M., & Yusuf, H. (2013). Model Deformasi Perkerasan Rigid Dengan Subgrade Sedimen Pengeringan Stabilisasi Semen. *Volume VII-2013*, 49-59.
- Ramadani, S. (2020). *Analisa Kohesi Dan Sudut Geser Tanah Lempung Dengan Campuran Zeolit*. Medan: Universitas Medan Area.
- Ranggaesa, A. R., Suroso, & Zaika, Y. (2017). Pengaruh Penambahan Kapur Terhadap Kekuatan dan Pengembangan (Swelling) Pada Tanah Lempung Ekspansif Bonjonegoro. 1-7.
- Susanto, D. (2015). *Pengaruh Tanah Lempung Berplastisitas Tinggi Dengan Bahan Aditif Zeolit Pada Uji CBR Dan Uji Geser Langsung*. Lampung: Universitas Lampung.

Winterkorn, H. F. (1975). *Granulometric And Volumetric Factors In Bituminous Soil Stabilization.* Proceedings: Highway Research Board.

LAMPIRAN

