

## DAFTAR PUSTAKA

- Bambang P, d. (1995). Pemanfaatan Zeolit Alam Indonesia sebagai Adsorben Limbah Cair dan Media Fluiditas dalam Kolom Fluidisasi.
- Barrer, R. M. (1982). *Hydrothermal Chemistry of Zeolites*. New York: Academic Press.
- Bowles, J. E. (1989). *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis jilid II*. Jakarta: Erlangga.
- Bowles, J. E. (1991). *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis*. Jakarta: Erlangga.
- Cincotti, A. (2006). Heavy Metals Uptake by Sardinian Natural Zeolites: Experiment and Modeling. *Ind. Eng. Chem. Res., Vol. 45, No. 3, pp. 1074-1084*.
- Darwis, H. (2017). *Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah*. Yogyakarta: Pustaka AQ.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Grim, R. E. (1953). *Clay Mineralogy*. New York: Mc Graw Hill Book Company Inc.
- Halim, A. M. (2019). Studi Modulus Elastisitas Tanah Dasar Perkerasan Jalan Akibat Siklus Basah Kering. *Jurnal Tugas Akhir S1 Jurusan Sipil Departemen Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin*.
- Hardiyatmo, C. H. (1999). *Mekanika Tanah I, Edisi Kedua*. Yogyakarta: Gadjah Mada Press.
- Hendrikus, E. L. (2014). Pengaruh Siklus Basah-Kering terhadap Kekuatan Geser dan Ekspansivitas Campuran Kaolin-Montmorillonit-Pasir. *Jurnal Geoteknik HATTI IX(1)(2014) 40 – 50*.
- Hicks, R. G. (2002). Alaska Soil Stabilization Design Guide. 34.
- Iqbal, H. M. (2015). Korelasi Kuat Tekan Bebas dengan Kuat Geser Langsung pada Tanah Lempung yang dicampur dengan Zeolit. *JRSDD, Edisi Maret 2015, Vol. 3, No. 1, 103-116*.
- Khairinal, T. W. (2000). Dealuminasi Zeolit Alam Wonosari dengan Perlakuan asam dan Proses Hidrotermal. *Prosiding Seminar Nasional Kimia VIII*.

- Ogawa, T. (2017). Landscape of Research Areas for Zeolites and Metal-Organic Frameworks Using Computational Classification Based on Citation Networks. *MDPI*.
- Panguriseng, D. (2001). Stabilisasi Tanah. 12.
- Parapaga, R. T. (2018). Pengaruh Penambahan Zeolite terhadap Kuat Geser pada Tanah Berlempung. *Jurnal Sipil Statik Vol.6 No.7* , 501-509.
- Susanto, D. (2015). "Pengaruh Tanah Lempung Berplastisitas Tinggi Dengan Bahan Additive Zeolit Pada Uji CBR dan Uji Geser Langsung". pp. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Lampung, Lampung.
- Wardani, S. P. (2017). Pengaruh Siklus Basah Kering pada Sampel Tanah terhadap Nilai Atterberg Limit.