

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D. 1883. *Standart Test Method for CBR (California Bearing Ratio) of Laboratory-Compact Soil*. 1991.
- Bowles, J. 1984. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Edisi II. Jakarta : Erlangga.
- Bowles, J. 1989. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Edisi II. Jakarta : Erlangga
- Chen, et al., 1988. *Cocrystallization: an encapsulation process. Di dalam: Deladino L, Navaro AS, dan Martino MN. Microstructure of minerals and yerba mate extract co-crystallized with sucrose*. *Journal of Food Engineering* 96: 410–415.
- Das, B.M., 1988. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)* Jilid -1. Jakarta : Erlangga.
- Das, B.M., 1991. *Mekanika Tanah*. Jakarta : Erlangga.
- Das, B.M., 1995. *Mekanika Tanah Jilid I*. Jakarta : Erlangga.
- Das, B.M., 1995. *The Principle of Geotechnical Engineering (Mekanika Tanah)*. Jakarta : Erlangga.
- Das, B.M., 1998. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)* Jilid -1. Jakarta : Erlangga.
- Dewi, Ratna, dkk. 2019. *Pengaruh Limbah Plafon Gypsum Terhadap Penurunan Konsolidasi Pada Tanah Lempung Ekspansif*. *Jurnal Cantilever*. Volume 8 Nomor 1, April 2019.
- Dianty, W.O., 2017. *Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Menggunakan Gypsum Dan Abu Sekam Padi Dengan Pengujian CBR dan Kuat Tekan Bebas*. Repositori Institutsi USU, Universitas Sumatera Utara. 2017
- Hardiyatmo, H.C., 1996. *Mekanika Tanah Jilid I*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 1999. *Mekanika Tanah Jilid II*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2000. *Mekanika Tanah Jilid III*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2014. *Mekanika Tanah Jilid IV*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Indera, Rama, dkk. 2018. *Stabilisasi Tanah Lempung Lunak Dengan Memanfaatkan Limbah Gypsum Dan Pengaruhnya Terhadap Nilai California Bearing Ratio (Cbr)*. *Jurnal Fondasi*. Voume 7 Nomor. 2018.
- Lambe, T.C., Whitman, R.V., 1969. *Soil Mechanics*. New York: John Wiley & Sons.

- Lindawati, dkk. 2019. *Analisa Pengaruh Penambahan Limbah Gypsum Terhadap Nilai Cbr Tanah Dasar di Ruas Jalan Bk 1 Desa Tanjung Bulan Kabupaten Oku Timur*. Jurnal Deformasi. Volume 4 Nomor 1, Juni 2019.
- Mochatr, R. 2000. *Sinopsis Obstetri Fisiologis, Obstetri Patologi*. Jakarta : EGC
- Muntohar, A.S., 2014. *Perbaikan Tanah*. LP3M UMY. Yogyakarta.
- Panduan Geoteknik 1. *Proses Pembentukan Dan Sifat-Sifat Dasar Tanah Lunak*.2002
- Pratikso. 2014. *Topik Khusus Geoteknik*. Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung. Semarang
- Pratikso. 2017. *Mekanika Tanah I*. Unissula Press. Semarang.
- Pratikso. 2019. *Mekanika Tanah II*. Teknik Sipil Universitas Islam Sultang Agung. Semarang.
- Purba,E.D., Iskandar, Rudi.2009. *Stabilisasi Tanah Ekspansif Dengan Penambahan Kapur (Lime):Aplikasi Pada Pekerjaan Timbunan*. Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan. Volume 11 Nomor 2, Hal:101-108. 2009
- SNI 03-1744.1989.*Metode Pengujian CBR Laboratorium*
- Sutanto, Rachman. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Wdiantoro,Ibnu., Ahmad,Fauzi,. 2017. *Stabilisasi Tanah Ekspansif Dengan Bahan Tambah Gypsum* . Jurnal G-Smart:Jurnal Teknik Sipil Unika Soegijapranata. Volume 1 Nomor 1. 2017
- Wibawa, Arif. 2015. *Pengaruh Penambahan Limbah Gypsum Terhadap Nilai Kuat Geser Tanah Lempung*. Jurnal Fropil, Volume 3 Nomor 2. Juli 2015.
- www.minerals.net. 2005