

DAFTAR PUSTAKA

ASTM . (2003). *Annual book of ASTM standards*. USA

Aziudin,Hudayana Ihsan.(2019). Pengaruh Penambahan Serbuk Cangkang Kerang Untuk Meningkatkan Stabilitas Tanah Lempung Ekspansif Terhadap Daya Dukung Pondasi Dangkal.

Bowles, J. E. (1991). *Sifat-sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah*. Jakarta: Erlangga

Casagrande, R. A., 1932. *Research of Atterberg Limit of Soils. Public Road*.

Craig, R.F. (1991). *Mekanika Tanah*. diterjemahkan oleh S. Soepandji. Edisi ke 4. Jakarta : Erlangga.

Das, Braja M., (1995). *Mekanika Tanah I (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik)*. Jakarta: Erlangga

Das, Braja M., Noor, E., Indrasurya, B. M., (1985). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 2*. Jakarta : Erlangga

Flysh Geost. 2016. Gypsum Bukan Batuan Tetapi Mineral. <https://www.geologinesia.com/2016/02/gypsum-bukan-batuan-tetapi-mineral.html>. Diakses pada tanggal 29 September 2020

Hanafiah, K. A., (2005). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.

Hardiyatmo, H. C., (1992). *Mekanika Tanah 1*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama

Hardiyatmo, H. C., (2010). *Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Herman & Oviza, FR.(2016). Pengaruh Waktu Pemeraman Terhadap Nilai Kembang Susut Tanah Lempung Yang Distabilisasi Dengan Abu Serbuk Kayu. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, Vol. 3 No.1, Januari 2016, 22-31

Iskandar,Fahmi Khusairi.(2020). Pengaruh Penggunaan Serbuk Cangkang Kerang Dan Fly Ash Sebagai Bahan Stabilitas Tanah Lempung Ditinjau Dari Nilai California Bearing Ratio (CBR) Dan Unconfined Compression Test (UCT) .Skrripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Ismida, Yulina & Saiful Bahri.(2015).Pengaruh Campuran Limbah Cangkang Kerang Terhadap Daya Dukung Tanah.Jurnal Jurutera, Vol 02 No.1, 10 Mei 2015: 68-76

Japanese Industrial Standard (JIS) A.1205-1970, Pengujian Batas Cair

Japanese Industrial Standard (JIS) A.120D-1970, Pengujian Batas Plastis

Japanese Industrial Standard (JIS) A.1210-1970, Pengujian Pemadatan

Japanese Industrial Standard (JIS) A.1211-1986, Pengujian CBR, Pengujian Swelling

Japanese Industrial Standard (JIS) A.1204-1970, Pengujian Analisa Saringan dan Hidrometer

Japanese Industrial Standard (JIS) A.1216-1958, Pengujian UCS

Jumikis, A. R., (1983). Mekanika Batuan. Trans tech Publications Germany: Zellerfrd.

Kustanrika, Irma Wirantika. (2017). Stabilisasi Tanah Rawa Menggunakan Limbah Gergaji Kayu Dan Serbuk Limbah Botol Kaca Terhadap Peningkatan Nilai CBR. Jurnal forum Mekanika,Vol. 6,No. 1, Mei 2017:1-60

Pane,Fauzan Tafsili.(2020). Pengaruh Penggunaan Serbuk Cangkang Kerang Dan Bottom Ash Sebagai Bahan Stabilitas Tanah Lempung Ditinjau Dari Nilai California Bearing Ratio (CBR) Dan Unconfined Compression Test (UCT) .Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Rusnanda,Rizki Tri.(2020). Analisis Stabilisasi Tanah Lempung Terhadap Peningkatan Daya Dukung Tanah.

S, Supardin. (2021). Analisis Parameter Geser Tanah Lempung Hasil Stabilisasi Dengan Abu Serbuk Kayu. Jurnal Teknologi, Vol. 21, No. 2, Oktober 2021: 59-64

Salim, Agus & Cut Rahmawati.(2019). Pengaruh Penambahan Limbah Cangkang Tiram Terhadap Stabilisasi Tanah Daerah Rawa. Teknik Sipil Unaya, Vol.5, No. 1, Januari 2019 : 10-16

Yulianti, Poni., Suradji Gandi & Okrobianus Hendri.(2021). Pengaruh Penggunaan Fly Ash Abu Serbuk Kayu Dan Kapur Terhadap Kuat Geser Dan Daya Dukung Tanah Lempung. Jurnal Kacapuri,Vol 4 No. 1 Edisi Juni 2021, 274-285