

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, T. dan Renaningsih. 2012. Pengaruh Tanah Gadong Terhadap Nilai Konsolidasi dan Kuat Dukung Tanah Lempung Tanon yang Distabilisasi dengan Semen. *Simposium Nasional RAPI XI FT UMS*. ISSN: 1412-9612. Surakarta.
- Alibaba.com. 2016. Product Details-Application. ([https://www.alibaba.com/product-detail/Stainless-Steel-Standard-Test-Sieve-sieve\\_60297183154.html](https://www.alibaba.com/product-detail/Stainless-Steel-Standard-Test-Sieve-sieve_60297183154.html)). Diakses 7 Desember 2016).
- Das, B.M. 1988. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Erlangga. Jakarta.
- Geiger, O. 2012. Proctor Soil Compaction Test. *Natural Building Blog*. (<http://www.naturalbuildingblog.com/proctor-soil-compaction-test/>). Diakses 23 Mei 2017).
- Gunarti, A. S. S. 2014. Daya Dukung Tanah Lempung yang Distabilisasi dengan Spent Catalyst RCC 15 dan Kapur. *Jurnal BENTANG*. Vol. 2 No. 1 Januari 2014. Bekasi.
- Haver and Boecker. 2016. Sieve Analysis Machines For Sieve Analysis of Bulk Material Powder, Agglomerates and Emulsions. *Haver and Boecker Die Drahtweber*. (<http://www.haverparticleanalysis.com/en/sieve-analysis/haver-ws-tylerr-3d-test-sieve-shakers/sieve-analysis-machines-for-sieve-analysis-of-bulk-material-powder-agglomerates-and-emulsions/>). Diakses 7 Desember 2016).
- Hardiyatmo, H. C. 2010. *Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2012. *Mekanika Tanah I*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2014. *Mekanika Tanah II*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Joetomo. 2014. Uji Konsolidasi-Besar Settlement Pada Tanah. *Jame's Files*. (<https://james-oetomo.com/2014/09/27/uji-konsolidasi-besar-settlement-pada-tanah/>). Diakses pada 8 Desember 2016).
- Muntohar, A. S. 2007. *Pengantar Rekayasa Geoteknik*. (<https://www.scribd.com/doc/299715657/Sifat-dan-Klasifikasi-Tanah>). Diakses 5 Desember 2016)

- Purwanto, E. 2009. Stabilisasi Tanah Dengan Ecomix untuk Lapisan Dasar Struktur Jalan. *Jurnal Penelitian Bidang Rekayasa Sipil*. Yogyakarta
- SoilIndo. 2007. *Rotec Soil Stabilizer di Indonesia*. (<http://www.soilindo.com/rotec/>. Diakses 6 Desember 2016).
- Saputra, A. *Stabilisasi Tanah Dasar*. (<https://www.scribd.com/doc/30078554/Stabilisasi-Tanah-Dasar>. Diakses 6 Desember 2016).
- Siregar, D. Y. 2014. Pengaruh Substitusi Residium Catalytic Cracking dan Kapur Terhadap Nilai Kuat Geser Tanah pada Tanah Ekspansif. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. Vol.2.No.3, September 2014. Sumatera Selatan.
- Sompie, O. B. A. dan Balamba, S. 2015. Pengaruh Bahan Campuran Arang Tempurung Terhadap Konsolidasi Sekunder pada Tanah Lempung Ekspansif. *Jurnal Sipil Statik*. Vol.3 No.8 Agustus 2015 (543-553). Manado.
- Ullah, W. (2015). Lecture 11 Shear Strength of Soil CE240. *SlideShare* (<https://www.slideshare.net/wajahatullah8/lecture-11-shear-strength-of-soil-ce240>. Diakses 25 Mei 2017).
- Widodo, T. dan Qosari, R.I. 2011. Efektifitas Penambahan Matos<sup>®</sup> pada Stabilisasi Semen Tanah Berbutir Halus. *Jurnal Teknik*. Vol. 1 No. 2/ Oktober 2011. Yogyakarta.
- Wijeyesekera, dkk. 2013. Advanced Statistical Analysis for Relationships Between Particle Morphology (Size and Shape) and Shear (Static and Dynamic) Characteristics of Sands. *International Journal of Geosciences*. Vol.4 Np.10A. Malaysia.

# LAMPIRAN

