

## 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. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Atterberg, A. 1991. *Uber die physikalische Bodenuntersuchung und uber die plastizitatde Tone*. Int. Mitt. Boden. Vol 1.
- Bowles, J.E. 1984. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Terjemahan oleh Johan K. Hainim. 1986. Erlangga. Jakarta.
- Chen, F.H. 1988. *Foundation of Expansive Soils* 2<sup>nd</sup> Ed Development in Geotechnical Eng Vol. 54. Elsevier, Amsterdam.
- Das, B.M. 1985. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Terjemahan oleh Noor Endah dan Indrasurya B. Mochtar. 1988. Erlangga. Jakarta.
- Eman, dkk. 2017. Korelasi Antara Tegangan Geser Dan Nilai CBR Pada Tanah Lempung Dengan Bahan Campuran Semen. *Jurnal Sipil Statik* Vol.5 No.5 Juli 2017 (263-271) ISSN: 2337-6732. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Fridayana, Y. dan Teza, K.A.D. 2004. Peningkatan Kuat Geser Tanah Lempung Yang Distabilisasi Dengan Batu Gamping Dan Semen Putih. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2010. *Mekanika Tanah 1*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2010. *Stabilisasi Tanah Untuk Perkerasan Jalan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ingles, O.G. dan J.B. Metcalf. 1992. *Soil Stabilization Principles and Practice*. Butterworths Pty. Limited. Melbourne.
- Jumikis, A.R. 1962. *Soil Mechanics*. D. Van Nostrand. NJ.
- Mufti, D.N. 2017. Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Bahan Tambah Abu Sekam Padi Dan Kapur Untuk Material Konstruksi Perkerasan Lentur Jalan. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Muhiddin, dkk. 2014. Pengaruh Aditif Alkalin Pada Tanah Stabilisasi Semen Terhadap Nilai CBR . Universitas Hassanudin. Sulawesi Selatan.

- Pait, G.N. 2013. *Stabilisasi Tanah*. (Online). (<http://vem-pait92.blogspot.co.id/2013/11/makalah-stabilisasi-tanah.html>). Diakses 20 Desember 2017).
- Persyaratan Umum Bahan Bangunan Di Indonesia (*PUBI*). 1982. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung.
- Pirmadona, dkk. 2015. Stabilisasi Tanah Plastisitas Rendah Dengan Semen. *Jom FTEKNIK* Volume 2 No. 2 Oktober 2015. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Rahmad, dkk. 2016. Studi Karakteristik Parameter Kuat Geser Tanah Lempung Dengan Bahan Stabilisasi Portland Composite Cement Dan Polypropylene Fiber. *Jurnal Ilmiah Mustek Anim* Vol. 5 No. 2, Agustus 2016 ISSN 2089-6697 (136-144). Universitas Musamus Merauke. Merauke.
- Sari, S.D.P. 2017. Pengaruh Stabilisasi Kimia Tanah Menggunakan *Rotec* dan Semen Terhadap Parameter Kuat Geser Tanah dan Koefisien Uji Konsolidasi. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Setyadi, D. 2010. Pengaruh Penambahan Tanah Gadong Pada Stabilisasi Tanah Lempung Tanon Dengan Semen (Studi Kasus Kerusakan Jalan Desa Jono, Tanon, Sragen). *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2004. *SNI 15-2049-2004 Tentang Semen Portland*. Badan Standardisasi Nasional.
- Wesley, L.D. 1977. *Mekanika Tanah*. Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.