

DAFTAR PUSTAKA

- Aschuri, Imam. (2004). *Perbaikan Tanah Ekspansif Dengan Menggunakan Garam Anorganik.* http://lib.itenas.ac.id/kti/wp-content/uploads/2013/04/3.-garam_organik-2004.pdf. Di akses 12 januari 2014.
- C. Appendix. *Properties of Soil.*
http://www.sefindia.org/forum/files/appc_soil_properties_718.pdf. Di akses 12 juni 2014.
- D. Nelson., John. dan J. Miller., Debora. (1991). *Expansive Soil.* Colorado: John Wiley and sone, INC.
- LH Shirley., Ir. (1987). *Geoteknik dan Mekanika Tanah.* Bandung: Penerbit Nova.
- M. Das., Braja. *et al.* (1988). *Mekanika Tanah.* Jilid 1. Surabaya: Penerbit Erlangga.
- M. Das., Braja. *et al.* (1993). *Mekanika Tanah.* Jilid 2. Surabaya: Penerbit Erlangga.
- Mittal., Satyendra. (1988). *Pile Foundation Design and Construction.* New Delhi: Statish Kumar Jain.
- Sulistiyowati, Tri. (2006). *Pengaruh Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif Dengan Fly Ash Terhadap Nilai Daya Dukung CBR.*
<http://ejurnal.ftunram.ac.id/FullPaper/9-Tri%20Sulistyo.pdf>. Di akses 12 januari 2014.
- Sutikno dan Damianto. Budi. (2009). *Stabilisasi Tanah Ekspansif dengan Penambahan Kapur (Lime): Aplikasi pada Pekerjaan Timbunan.*
<http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jtsp/article/download/1718/1904>. Di akses 12 januari 2014.

Universitas Gajdah Mada. Laboratorium Mekanika Tanah. (1979). *Buku Panduan Praktikum Mekanika Tanah*. Yogyakarta.

Suardi. Enita. (2006). *Kajian Pengaruh Masa Pemeraman (Curing) Terhadap Kekuatan Tanah Lempung Lunak di Padang yang di Stabilisasikan dengan Bahan Aditif Kapur*. <http://ojs.polinpdg.ac.id/index.php/JRS/article/download/550/537>. Di akses 12 januari 2014.

