

## DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, A.A., dan Yaurentius, A. 2001. *Studi Penggunaan Asbuton Untuk Bahan Stabilisasi Tanah Ekspansif*, Skripsi tidak diterbitkan. Makassar: Teknik Sipil Universitas Hasanuddin.
- ASTM. 1992. *ASTM Stabilisation With Admixture. American Society For Testing And Materials, Second Edition.*
- Balitbang Pekerjaan Umum. *Asbuton (Aspal Buton)*, (Online), <http://balitbang.pu.go.id/w/asbuton-aspal-buton.balitbang.pu.go.id>, diakses 06 Oktober 2012).
- Bowles, J.E. 1988. *Foundation Analysis and design, 4<sup>th</sup> Edition*, McGraw-Hill Book Co.: New York.
- Bowles, J.E. *Sifat-Sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah*. Terjemahan oleh Johan Kelana Putra. 1993. Jakarta: Erlangga.
- Cernica, J. N. 1995. *Foundation Design*, John Wiley & Sons. New York.
- Chen, F.H. 1988. *Foundation on Expansive Soils*. American Elsevier Science Publ.: New York.
- Das, Braja M. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)* Jilid I. Erlangga: Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1976. *Manual Pemeriksaan Badan Jalan*, Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2005. *Penanganan Tanah Ekspansif untuk Konstruksi Jalan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2006. *Pemanfaatan Asbuton*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Hardiyatmo, C. H. 2010. *Mekanika Tanah 1*, Gadjah Mada University Press: Jakarta.
- Holtz, R.D., and Kovacs, W.D. 1981. *An Introduction to Geotechnical Engineering*, Prentice Hall Civil Engineering and Engineering Mechanic Series.

- Jaksa, M.B. 2006. *An Introduction to Ekspansive Soils and Residential Foundation Design*. Lecture Series No. 8: Adelaide.
- Krebs, R.D., and Walker, R.D. 1971. *Highway Materials*. McGrawhill Book Company: New York.
- Kusnianti, Neni. 2008, *Pemanfaatan Mineral Asbuton Sebagai Bahan Stabilisasi Tanah*. Bandung: Puslitbang Jalan dan Jembatan
- Mariandi, Henki. 2008. *Stabilisasi Tanah Pasir Menggunakan Aspal Emulsi Terhadap Kuat Gesernya*. Skripsi diterbitkan. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Seta, Wijaya. 2006. *Perilaku Tanah Ekspansif Yang Dicampur Pasir Untuk Subgrade*. Tesis diterbitkan. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Skempton. 1953. The Colloidal Activity of Clays. *Proceeding 3 th International Conference of Soil mecanic and Fondation Engineering*. 1 : 57-61.
- Soedarmo, G. D., Purnomo, S. J. E. 1997. *Mekanika Tanah I*. Kanisius: Yogyakarta.
- Sukirman, Silvia. 1992. *Pekerasan Lentur Jalan Raya*. NOVA: Bandung.
- Terzaghi, K and R.B. Peck. *Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa I*. Terjemahan Bagus, W. dan K. Benny. 1987. Erlangga: Jakarta.
- Warsiti. 2009. *Meningkatkan CBR Dan Memperkecil Swelling Tanah Sub Grade dengan Metode Stabilisasi Tanah Dan Kapur*. Tesis diterbitkan. Semarang: Fakultas Teknik Politeknik Negeri.
- Wesley, L. D. 1977. *Mekanika Tanah*. Percetakan Umum: Jakarta.
- Widodo, Noerjahjo. 1998. Stabilisasi Tanah yang Mudah Mengembang dengan Menggunakan Asbuton Mikro dan Bahan Peremaja. *Perpustakaan Digital*, (Online), (<http://digital.lib.itb.ac.id/gdl.php>, diakses 26 September 2012).
- Zultan, Achmad. 2011. *Stabilisasi Tanah Dasar Menggunakan Limbah Beton*. Tesis diterbitkan. Makassar : Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin.

