

DAFTAR PUSTAKA

- Army TM 5-822-14 AIRFORCE AFJMAN 32-1019 (1994). *Soil Stabilization For Pavement*, Departement of Army, Washington D.C.: The Navy and The Airforce.
- Bowles, Joseph E. (1984). *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*, Jakarta : Erlangga.
- Diana, W., Marianti, A. dan Ernawati, I. (2011). *Optimasi Kadar Aspal pada Stabilisasi Tanah Pasir Menggunakan Aspal dengan Uji CBR*, Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, Vol. 14, No. 2, hal 127-132, Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Febrianti (2009). *Stabilisasi Tanah Pasir dengan Aspal Cair RC 60-70 Terhadap Kuat Geser Tanah*, Tugas Akhir, Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Hardiyatmo, H.C. (2010a). *Mekanika Tanah I*, Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C. (2010b). *Stabilisasi Tanah untuk Perkerasan Jalan*, Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C. (2011). *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*, Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hicks, G.R. (2002). *Alaska Soil Stabilization Principles and Pratice*, Melbourne : Butterworths.
- Ingles,O.G. and Metcalf, J.B. (1972). *Soil Stabilization Principles and Practice*, Melbourne: Butterworths.
- Mulya, E.R. (2012). *Kuat Geser Tanah Pasir yang Distabilisasi Menggunakan Aspal Cair SC 60-70*, Tugas Akhir, Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Muntohar, A.S. (2009). *Mekanika Tanah*, Yogyakarta : Lembaga Pengembangan Pendidikan, Penelitian dan Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Setiawan, I.B. (2008). *Stabilisasi Tanah Pasir dengan Aspal Cair MC 60-70 Terhadap Kuat Geser Tanah*, Tugas Akhir, Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.

Standar Nasional Indonesia, *Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah (SNI 3423 : 2008)*.

Standar Nasional Indonesia, *Cara Uji Berat Jenis Tanah (SNI 1964 : 2008)*.

Standar Nasional Indonesia, *Cara Uji Kepadatan Ringan untuk Tanah (SNI 1742 : 2008)*.

Standar Nasional Indonesia, *Cara Uji Penenetuan Kadar Air untuk Tanah dan Batuan (SNI 1956 : 2008)*.

Standar Nasional Indonesia, *Metode Pengujian CBR Laboratorium (SNI 1744 : 2008)*.

Soedarmo, G.D. dan Purnomo, S.J.E. (1993). *Mekanika Tanah I*, Yogyakarta : Kanikus.

Sukirman, S. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Bandung : Nova.

Widodo, N. (2008). *Stabilisasi Tanah yang Mudah Mengembang dengan Menggunakan Asbuton Mikro dan Bahan Peremaja*, ITB Central Library, (<http://digilib.itb.ac.id>)