

DAFTAR PUSTAKA

SNI 03-3438-1998. *Tata Cara Pembuatan Rencana Stabilisasi Tanah Dengan Semen Portland Untuk Jalan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Andraiani, dkk. (2012). Pengaruh Penggunaan Semen Sebagai Bahan Stabilisasi pada Tanah Lempung Daerah Lambung Bukit Terhadap Nilai CBR Tanah. *Jurnal Rekayasa Sipil. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik*.

Bowles, J. E. (1991). *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Jakarta: Erlangga.

Darwis, H. (2017). *DASAR-DASAR TEKNIK PERBAIKAN TANAH*. Yogyakarta: Pustaka AQ.

Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jakarta: ERLANGGA.

Krebs, & Walker. (1979). *HIGHWAY MATERIAL* New York: Mcgraw-Hill Book.

Hardiyatmo, H. C. (2001). *PRINSIP-PRINSIP MEKANIKA TANAH DAN SOAL PENYELESAIAN I*. Universitas Gajah Mada Yogyakarta.

Hardiyatmo. (2010). *Analisis dan Perancangan Fondasi*. Yogyakarta: Gajah Mada.

Ingles, & Metcalf. (1972). *Soil Stabilization, Principles and practice*. USA: USA.

- Lesmana, R. I., Muhardi, & Nugroho, S. A. (2016). *Stabilisasi Tanah Plastisitas Tinggi dengan Semen. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik.*
- Punmua, B. C. (1962). *Foundation Engineering*. Edited by G.A. Leonards: Mcgraw-Hill Book Co.
- Sadjianto, A. T. (2007). *Stabilasi Tanah Lempung Ekspansif dengan Garam.*
- Santoso, B., Supranto, H., & HS, S. (1998) *Mekanika Tanah Lanjutan.* Jakarta: Gunadarma
- Winterkorn, H. F., & Fang, H. Y. (1975). *Granulometric and Volumetric Factors in Bituminous Soil Stabilization.* Highway Research Board: Proceedings.