

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.* Yogyakart: 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.