

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, 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. Universitas Andalas.
- Bravo, dkk. (2016). Pengaruh Variasi Waktu Pemeraman Terhadap Daya Dukung Tanah Lempung dan Lanau yang Distabilisasi Menggunakan Semen pada Kondisi Tanpa Rendaman (Unsoaked). *JRSDD*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Lampung.
- Darwis, H. (2017). *Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah*. Yogyakarta : Pustaka AQ.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid I*. Jakarta : Erlangga.
- Hamzah Yusuf. (2013). *Model Deformasi Perkerasan Rigid dengan Subgrade Sedimen Pengeringan Stabilisasi Semen*. Makassar : Program Doktor Teknik Sipil, Program Pasca Sarjana, Universitas Hasanuddin.
- Hardiyatmo Christady. (2001). *Prinsip-prinsip Mekanika Tanah dan Soal Penyelesaian*. Universitas Gajah Mada : Yogyakarta.
- Hilda,S.N. (2018). Studi Stabilisasi Tanah Lunak Menggunakan Campuran Abu Batu Gunung dan Semen. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik. Unidayan Bau-bau.
- Ingles, & Metcal. (1972). *Soil Stabilization, Principles and Practice*. USA : USA.
- Jon A. Epps, Wayne A. Dunlap, Bob M. Galloway. (1971). *Basis For The Development of A Soil Stabilization Index System*. Reproduced by National Technical Information Science, Springfield, Vol. 2.
- Lambe, T.W. (1962). *Foundation Engineering*, edited by G.A. Leonards, McGraw-Hill Book Co.
- Pretty, dkk. (2013). Pengaruh Stabilisasi Semen Terhadap Swelling Lempung Ekspansif. *Jurnal Sipil Statik*, Jurusan Sipil, Fakultas Teknik. Universitas Sam Ratulangi.
- Punmia B. C. (1980). *Soil Mechanics and Foundations*. New Delhi : Standard Book House

Roni, dkk. (2016). Stabilitas Tanah Plastisitas Tinggi dengan Semen. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik. Universitas Riau, Pekanbaru.

Santosa,B.dkk. (1996). Seri Diktat Kuliah : Dasar Mekanika Tanah. Gunadarma.

Winterkorn, H.F. & Fang H.Y. (1975). *Granulometric and Volumetric Factors in Bituminous Soil Stabilization*. Proceedings, Highway Research Board.

Yuni, dkk. (2020). Stabilisasi Tanah dengan Campuran Semen dan Silica Fume pada Pengujian Kuat Tekan Beban (Unconfined Compression Strength). Jurnal Rekayasa Infrastruktur. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Wiralodra. Indramayu.