

DAFTAR PUSTAKA

- Andri Krisnandi S, Syahril, dkk. 2018. *Pengaruh Penambahan Partikulat Expanded Polystyrene pada Tanah yang Distabilisasi dengan Fly Ash Terhadap Kadar Air Optimum dan Berat-Isi Kering Maksimum Sebagai Material Timbunan*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- ASTM D1883-16. Standard Test Method for California Bearing Ration (CBR) of Laboratory-Compacted Soils.
- Bowles, Joseph E. 1979. *Physical and Geotechnical Properties of Soils*. McGrawhill Inc.
- Bravo P, Iswan, Muh. Jafri. 2016. *Pengaruh Variasi Waktu Pemeraman Terhadap Daya Dukung Tanah Lempung dan Lanau yang Distabilisasi Menggunakan Semen pada Kondisi Tanpa Rendaman (Unsoaked)*. University of Lampung. Vol. 4, No. 2.
- Darwis. 2017. *Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah*. Yogyakarta: Pustaka AQ.
- Das, B. M. 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip – prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Hardiyatmo, H. C. 2017. *Mekanika Tanah 1 Edisi Ketujuh*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Pers.
- Hardiyatmo, H.C. 2011. *Analisis gdan Perancangan Fondasi I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ikizler, Mustafa Aytakin, Evin Nas. 2008. *Laboratory Study of Expanded Polystyrene (EPS) Geofam Used with Expansive Soil*. Reproduced by Geotextiles and Geomembranes, Vol. 26, 189-195.
- Illuri, Hema Kumar. 2007. *Defelopment of Soil-EPS Mix for Geotechnical Applications*. Queensland University of Technology.
- 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.
- Julian Clemenio dan Lestari, A. S. 2018. *Efek EPS Geofam Sebagai Material Pengisi Terhadap Nilai CBR Laboratorium pada Tanah Koesif daerah Bandung*. Bandung. Universitas Katolik Parahyangan.
- K. Lubis. 2015. *Analisa Perkuatan Tanah dengan Menggunakan Semen Sebagai Bahan Tambah Dalam Meningkatkan Nilai CBR pada Tanah Lempung*. ARBITEK: Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur.
- Lambe, T.W. (1962). *Foundation Engineering*, edited by G.A. Leonards, McGraw-Hill Book Co.
- Punmia B. C. (1980). *Soil Mechanics and Foundations*. New Delhi : Standard Book House.
- Rina, Andriani, Franky L. 2012. *Pengaruh Penggunaan Semen Sebagai Bahan Stabilisasi pada Tanah Lempung Daerah Lambung Bukit Terhadap Nilai CBR*. Universitas Andalas. Vol. 8, No. 1.
- Roni Indra, Muhardi. 2016. *Stabilisasi Tanah Plastisitas Tinggi dengan Semen*. Universitas Riau. Vol. 3, No. 2.
- Santosa, B.dkk. (1996). *Seri Diktat Kuliah : Dasar Mekanika Tanah*.
- Standar Nasional Indonesia 1744.2012. *Metode Uji CBR Laboratorium* Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Winterkorn, H.F. & Fang H.Y. (1975). *Granulometric and Volumetric Factors in Bituminous Soil Stabilization*. Proceedings, Highway Research Board.