

## Daftar Pustaka

- AASHTO. 1990. *Standart Spesification for Transportation Materials and Methods of Sampling and Testing*. 15<sup>th</sup> ed : Washington, D.C
- Bowles, J.E. 1991. *Engineering Properties of Soils and their Measurements*. Mc GrawHill Pub: USA.
- Bowles, J.E. 1984. *Sifat-sifat Fisis Tanah dan Geoteknik Tanah Edisi Kedua*. Erlangga:Yogyakarta.
- Das, Braja M. 1995. *Mekanika Tanah Jilid 1 (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*.Erlangga: Jakarta.
- Dinas Pekerjaan Umum, Badan Penelitian dan Pengembangan PU, Standart Nasional Indonesia, Metode Uji CBR Labolatorium, SNI 1744;2012.
- Sukirman, S. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Penerbit Nova: Bandung.
- Wesley, L.D. 1977. *Mekanika Tanah cetakan VI*. Departement Pekerjaan Umum: Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2015. *Mekanika Tanah I Edisi Keenam*. Universitas Gajah Mada: Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2002. *Mekanika Tanah I*. Universitas Gajah Mada: Yogyakarta.
- ASTM. 1997. *Annual Book Of ASTM Standart Volume, Soil and Rock*. First Edition.
- ASTM. 1992. *ASTM Stabilization With Admixture, American Society For Testing Material*. Second Edition.
- Hardiyatmo, H.C. 1992. *Mekanika Tanah I*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Ingles, O.G. dan Metcalf, J.B. 1972. *Soil Stabilization Principles and Practise*. Butterwords.
- SKBI-2.3.26.1987/SNI NO: 1732-1989-F. Metoda Analisa Komponen.
- Verhoef, P.N.W. 1994. *Geologi Untuk Teknik Sipil*. Erlangga: Jakarta.
- Barnas, E, dan Barian, K. 2015. *Penelitian Kekuatan Tanah Metode CBR (California Bearing Ratio) di SPBG Bogor 1 Bubulak Jl. KH R Abdullah Bin Nuh*. Universitas Borobudur: Jakarta.
- Soehardi, F, dan Lusi, D.P. 2017. *Pengaruh Waktu Pemeraman Stabilisasi Tanah Menggunakan Kapur Terhadap Nilai CBR*. Universitas Lancang Kuning: Pekanbaru
- Situmorang, A. 2011. *Perubahan Daya Dukung Tanah Akibat Penambahan Air Garam Terhadap Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Kapur*. Universitas Bangka Belitung: Pangkalpinang

- Ubaidillah, L. Rahman. 2017. *Pengaruh Ratio Slury Air-Kapur Pada Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif Untuk Metode DSM*. Universitas Brawijaya: Malang.
- Herdiana, I.K. 2018. *Stabilisasi Tanah Lempung Yang Dicampur Zat Additive Kapur dan Matos Ditinjau dari Waktu Perendaman*. Universitas Lampung: Lampung.
- Laporan Praktikum Mekanika Tanah. 2020. Institut Teknologi Nasional Malang