

## DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, Joseph. E. (1986). "Sifat-Sifat Fisis tanah dan Geoteknis Tanah" (J.K, Haimin, Trans) Jakarta Erlangga.
- Craig, R.F (1987). *Soil Mechanics*, 4<sup>th</sup>. Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja M. (1994). *Mekanika Tanah*, Edisi Keempat, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C. (2012). *Mekanika Tanah 1*, Edisi keenam, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ingles, O. G. and Metcalf, J. B. (1972). *Soil Stabilization Principles and Practice*. Melbourne: Butterworths.
- Kristi, W.A. (2009). Pengaruh Penambahan Bentonit dan Kapur Padam Pada Tanah Pasir Terhadap Kepadatan Tanah Yang Diukur dengan Nilai CBR. Skripsi FTSP UII Yogyakarta: tidak diterbitkan.
- Lambe, T.W. and R.V. Whitman, 1979, *Soil Mechanics*, John Wiley Eastern Limited, New Delhi.
- Prasetyo, D.E. (2009). Stabilisasi Tanah Berbutir Halus dengan Penambahan Zat Aditif *Ecomix* Pada Uji CBR (*California Bearing Ratio*) dan Kuat Dukung Tanah Untuk Struktur Jalan. Skripsi FTSP UII Yogyakarta: tidak diterbitkan.
- Purwanto, E (2009). "Stabilisasi Tanah dengan *Ecomix* Untuk Lapisan Dasar Struktur Jalan" *Jurnal Penelitian Bidang Rekayasa Sipil*.
- Rahman, A. (2008). Nilai Daya Dukung Tanah (DDT) Berdasarkan Nilai CBR *Subgrade* Jalan (Tanah Berbutir Halus) yang Distabilkan dengan Pasir dan Kapur. Skripsi FTSP UII Yogyakarta: tidak diterbitkan.
- Universitas Islam Indonesia, 2010, Buku Panduan Praktikum Mekanika Tanah, Yogyakarta.
- Widyaningsih, Y. (2009). Pengaruh Penambahan Zat Aditif *Ecomix* Untuk Stabilisasi Tanah Berbutir Halus Terhadap Nilai CBR (*California Bearing Ratio*) dan Kuat Dukung Tanah. Skripsi FTSP UII Yogyakarta: tidak diterbitkan.