

## DAFTAR PUSTAKA

1. Bowles JE, 1984, **Sifat-sifat fisis dan geoteknis Tanah**, Erlangga, Jakarta.
2. Craig. R. E, 1991, **Mekanika Tanah**, Erlangga, Jakarta.
3. Daruslan. H. 1993, **Mekanika Tanah I**, KMTS FT UGM, Yogyakarta.
4. Darmawan. S dan Dedy. A. R, 2003, **Asbuton B20 Dengan Bahan Peremaja Oli Bekas Sebagai Stabilisator Tanah Lempung Untuk Subgrade Jalan Raya**, Tugas Akhir FTSP UII, Yogyakarta.
5. Das. B. M.1994, **Mekanika Tanah (Prinsip – prinsip Rekayas Geoteknik)**, Erlangga, Jakarta.
6. Diktat FTSP UII, **Buku Petiunjuk Praktikum Mekanika Tanah**, Laboratorium Mekanika Tanah, Yogyakarta.
7. Djatmiko Soedarmo. G, dan Edy Purnomo. S.J, 1993, **Mekanika Tanah**, Kanisius, Yogyakarta.
8. Hardiyatmo. H. C. 1992, **Mekanika Tanah I**, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
9. Ingles dan Metcalf, 1977, **Soil Stabilization**, Butterworth, Australia.
10. Prasetyo. M. A dan Arifudin. R, 1995, **Pengaruh Kadar Air Terhadap Stabilisasi Tanah Lempung dengan Semen pada Subgrade Jalan Raya**, Tugas Akhir FTSP UII, Yogyakarta.
11. Rendra dan Legiman. H, 1999, **Stabilisasi Tanah Lempung dengan Menggunakan Limbah Pupuk ZA Untuk Subgrade Jalan Raya**, Tugas Akhir FTSP UII, Yogyakarta.

12. Solmi. D dan Takwanto. D. Y, 1995, **Pengaruh Variasi Kadar Semen untuk Stabilisasi Subgrade Tanah Lempung Terhadap Kebutuhan Lapis Perkerasan Lentur**, Tugas Akhir FTSP UII, Yogyakarta..
13. Utomo. R. R. S dan Jatnika. A, 1995, **Analisis Stabilisasi Tanah Lempung dengan Semen dan Kapur Di sekitar Batas Cair Pada Subgrade Jalan Raya**, Tugas Akhir FTSP UII, Yogyakarta.

