

## DAFTAR PUSTAKA

- R.F., *Mekanika Tanah*, 1989, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Braja M, 1995, *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid I*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Braja M, 1994, *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid II*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sari Damayanti & Yasin Widodo, 2002, Tugas Akhir, "Studi Eksperimental Konsistensi dan Daya Dukung Lempung Kaliwiro yang distabilisasi dengan Limbah Gypsum sebagai Tanah Dasar Fondasi Dangkal".
- Surya Herlambang, 1998, Tugas Akhir, "Tinjauan parameter kuat geser tanah pada stabilitas tanah lempung plastisitas tinggi dengan aditif *fly ash*".
- Zanati, 2000, Tugas Akhir, "Pengaruh penambahan kapur terhadap kekuatan dan sensitivitas tanah lempung".
- Christady Hardiyatmo, 1992, *Mekanika Tanah I*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- So. A. dan S.A. Soepartoko, 2005, Tugas Akhir, " Analisis parameter kuat geser tanah lempung yang ditambah dengan *Clean Set Cement* dan *Soiltac*"
- Terzari, W.L. and Dickenson S.E., 1996, *Soil in Construction*, Prentice-Hall Inc, Ohio.
- Terzaghi, L.D., *Mekanika Tanah*, 1977, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Wain dan Eka Nugraha Aji.R., 1997, Tugas Akhir, "Studi experimental stabilisasi tanah lempung dengan bahan kimia (*geosta*)".

## DAFTAR PUSTAKA

- Craig, R.F., *Mekanika Tanah*, 1989, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja M, 1995, *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid I*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja M, 1994, *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid II*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Diah Sari Damayanti & Yasin Widodo, 2002, Tugas Akhir, “Studi Eksperimental Konsistensi dan Daya Dukung Lempung Kaliwiro yang distabilisasi dengan Limbah Gypsum sebagai Tanah Dasar Fondasi Dangkal”.
- Fajar Surya Herlambang, 1998, Tugas Akhir, “Tinjauan parameter kuat geser tanah pada stabilitas tanah lempung plastisitas tinggi dengan aditif *fly ash*”.
- Fri Wazanati, 2000, Tugas Akhir, “Pengaruh penambahan kapur terhadap kekuatan dan sensitivitas tanah lempung”.
- Hary Christady Hardiyatmo, 1992, *Mekanika Tanah I*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Mardiko. A . dan S.A. Soepartoko, 2005, Tugas Akhir, “ Analisis parameter kuat geser tanah lempung yang ditambah dengan *Clean Set Cement* dan *Soiltac*”
- Schroeder, W.L. and Dickenson S.E., 1996, *Soil in Construction*, Prentice-Hall Inc, Ohio.
- Wesley, L.D., *Mekanika Tanah*, 1977, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Zulkarnain dan Eka Nugraha Aji.R., 1997, Tugas Akhir, “Studi experimental stabilisasi tanah lempung dengan bahan kimia (*geosta*)”.