

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, Joseph E. 1986. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Edisi Kedua. Erlangga, Jakarta.
- Braja M. Das 1995. *Mekanika Tanah*. Cetakan Pertama. Erlangga, Jakarta.
- Craig, RF, Budi Susilo. 1989. *Mekanika Tanah*. Edisi Keempat. Erlangga, Jakarta.
- Daruslan. 1993 *Mekanika Tanah I*. KMTS Universitas Gajah Mada, Jogjakarta.
- Damayanti, Diah Sari, Yasin Widodo. 2002. *Studi Eksperimen Konsistensi dan Daya Dukung Tanah Lempung Kaliworo Yang Distabilisasi Dengan Limbah Gypsum Sebagai Tanah Dasar Pondasi Dangkal*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil, FTSP, Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.
- Dani, Hanny Julianny. 2005. *Studi Pengaruh Fly Ash Terhadap Sifat Mengembang dan Kuai Tekan Bebas Pada Lempung Montmorillonite Karangnunggal Tasikmalaya*. Thesis Departemen Teknik Sipil, ITB
- Herlambang, Fajar Surya. 1998. *Tinjauan Parameter Kuai Geser Tanah Pada Stabilitas Tanah Lempung Plastisitas Tinggi Dengan Aditif Fly Ash*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil, FTSP, Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta.
- Hary Christady.H. 1992. *Mekanika Tanah I dan II*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
-
- Sosrodarsono, Suyono, Nakazowa, Kazoto. 1990. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. Cetakan Keempat. Padnya Paramita, Jakarta.
- Terzaghi, Karl, Peck, Ralp B.1987. *Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa*. Jilid 1, Edisi Kedua. Erlangga, Jakarta.
- Wesley, L.D. 1988, *Mekanika Tanah*. Cetakan Keempat, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta