

## DAFTAR PUSTAKA

- Annual Book of ASTM Standards. Vol.4. ASTM International. West Conshohocken. PA
- Bowles, J. E. (1993). Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M. (1988). Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Erwin Harris. S dan Lie Sanders Deckcrealy Kurniawan, 2017., *Pengaruh Matos terhadap Peningkatan CBR dan Sifat Kedap Air pada Tanah Sekitar Rawa Pening (Studi kasus: Tanah Urug Tanggul)*. Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata
- Terzaghi. (1948). Soil Mechanics In engineering Practice.
- Terzaghi, K. P. (1987). Mekanika Tanah I & Mekanika Tanah II. Jakarta: Pekerjaan Umum.
- Terzaghi. (1948). Soil Mechanics In Engineering Practice.
- Siregar, C. A. (2018). Mekanika Tanah 1 (Soil Mechanic I). Bandung: Universitas Sangga Buana YPKP.
- Siregar, C. A. (2017). Diktat + Kuliah Mekanika Tanah II (Soil Mechanic II). Bandung: Universitas Sangga Buana YPKP.
- Siregar, C. A. (2018). Buku Modul Praktikum Mekanika Tanah. Bandung: Universitas Sangga Buana YPKP.