

## 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.
- Girsang R. P dan Siregar C.A (2021). Studi Pengaruh Stabilisasi Tanah – Semen Terhadap Nilai Kuat Geser Tanah Dengan Uji *Triaxial Unconsolidated Undrained* (Studi Kasus : Tanah Kabupaten Purwakarta). Bandung: Universitas Sangga Buana YPKP.
- Robani Ahmad dan Siregar C.A (2021). Studi Pengaruh Stabilisasi Tanah – Semen Terhadap Nilai Kuat Geser Tanah Dengan Uji *Unconfined Compressive Strength* (Studi Kasus : Tanah Kabupaten Purwakarta). Bandung: Universitas Sangga Buana YPKP.
- Siregar, C. A. (2003). Pengaruh Campuran Pilmer Silikon Pada Stabilisasi Tanah Ekspansif Cikampek Purwakarta Terhadap Nilai Pengembangan Bebas (Free Swell), Jurnal Itenas, Vol.7 No.3, Bandung.
- Siregar, C. A. (2003). Pengaruh Campuran Polimer Silikon Pada Stabilisasi Tanah Ekspansif Cikampek Purwakarta Terhadap Nilai CBR Rendaman, Jurnal Teknik Sipil – Universitas Tarumanagara, Vol.IX No.3, Jakarta.
- Siregar, C. A. (2003). Stabilisasi Tanah Ekspansif Cikampek-Purwakarta dengan Campuran Polimer Silikon Terhadap Kuat Tekan Bebas, Prosiding Konperensi Internasional Geoteknik VI, Jakarta.
- 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.
- 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.