

DAFTAR PUSTAKA

- Alzy Hidayat Dan Chandra Afriade (2023), Stabilisasi Tanah Dengan Campuran Kapur 0%, 5%, 7,5%, Dan 10% Pada Jalan Tol Cisumdawu Dengan Pengujian Triaxial UU, Bandung: TA, Universitas Sangga Buana YPKP
- 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.
- Raden Andri Dan Chandra Afriade (2023), Stabilisasi Tanah Dengan Campuran Kapur 12,5%, 15%, Dan 17,5% Pada Jalan Tol Cisumdawu Dengan Pengujian Triaxial UU, Bandung: TA, 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.
- Siregar, C. A. (2018). Mekanika Tanah I (Soil Mechanic I). Bandung: Universitas Sangga Buana YPKP.
- Siregar, C. A. (2017). 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.