

**DAFTAR PUSTAKA**

- Ade Chandra T.K dan Yogi Pridavana, 2004, Peningkatan Kuat Geser Tanah Lempung Yang Distabilisasi Dengan Batu Gamping Dan Semen Putih, Yogyakarta.
- Adila Alivia dan Dani Kurniawan, 2004, Stabilisasi Tanah Gambut Dengan Cleant Set Cement Dan Perkuatan Tanah Geoteknik, Yogyakarta.
- Bowles, J.E, 1986, Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah, Erlangga, Jakarta.
- Bowles, Joseph E, 1991, Analisis dan Desain Pondasi, Erlangga, Jakarta.
- Craig , R.F, 1989, Mekanika Tanah, Erlangga, Jakarta.
- Ciptadi, Sandra dan Supriadi Wakhid, 2005, Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Kapur Tumbuk Dan Kapur Bakar Untuk Pondasi Dangkal, Yogyakarta.
- Braia M. 1988, Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I, Erlangga, Jakarta.
- Das, Braia M. 1994, Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid II, Erlangga, Jakarta.
- Dunn, I.S. Anderson, L.R. Kiefer, F.W. 1992, Dasar-dasar Analisis Geoteknik, IKIP Semarang Press, Semarang.
- Hardiyatmo, C.H, 1955, Mekanika tanah 1, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Hardivatmo. C.H. 2002. Teknik Pondasi 1 dan Teknik Pondasi 2. Beta Office. Yogyakarta.

Terzaghi. Karl dan B. Peck. Ralph. 1987. Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa Jilid I dan Jilid II. Erlangga. Jakarta.

Wesley. L.D. 1977. Mekanika Tanah. Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.

