

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles Joseph E. / Johan Kelanaputra Hanim, 1986, Analisis dan Desain Pondasi, Erlangga, Jakarta.
- Bowles Joseph E. / Johan Kelanaputra Hanim, 1986, Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah, Erlangga, Jakarta.
- Craig. R. F. / Budi Susilo Soepandji, 1989, Mekanika Tanah, Erlangga, Jakarta.
- Das Braja M. / Noor Endah Mochtar & Indra Surya B., 1988, Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I, Erlangga, Jakarta.
- Das Braja M. / Noor Endah Mochtar & Indra Surya B., 1994, Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid II, Erlangga, Jakarta.
- Faratodi Syailendra, dan Muh. Ali Faisal, 2005, Analisis Pengaruh Penambahan Serbuk Arang dan Kapur Karbid Pada Tanah Berbutir Halus Terhadap Parameter Kuat Geser Tanah, Yogyakarta.
- Hary Christiady Hardiyatmo, 1992, Mekanika Tanah 1 dan Mekanika Tanah 2, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hary Christiady Hardiyatmo, 2002, Teknik Pondasi 1, Beta Offset, Yogyakarta.
- Heru Purnomo Catur W. dan Aditya M. Yuwono, 2006, Pengaruh Subtitusi Sebagian Semen dengan Serbuk Keramik Lantai Terhadap Kuat Desak Beton, Yogyakarta.

Ibnu Sudarmadji, dkk., 2001, Panduan Praktikum Mekanika Tanah, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Ingles O.G. & Metcalf J.B., 1972, Soil Stabilization (Principle and Practice), Sydney, Melbourne, Brisbane.

Marwan Hamdono Prasadja, 2003, Analisis Perubahan Parameter Kuat Geser Tanah Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung Dengan Variasi Campuran Kapur Karbid, Yogyakarta.

Suyono Sosrodarsono & Kazuto Nakazawa, 1983, Mekanika Tanah & Teknik Pondasi, P.T. Pradnya Paramita, Jakarta.

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

_____, Hasil Analisis Penentuan Al_2O_3 dan SiO_2 dalam Sampel Keramik, 09 April 2005, Laboratorium Kimia Analitik, Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.