

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles Joseph E. / Johan Kelanaputra Hainim, 1986, Analisis dan Desain Pondasi, Erlangga, Jakarta.
- Bowles Joseph E. / Johan Kelanaputra Hainim, 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 Substitusi 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.