

DAFTAR PUSTAKA

-, 2000, Buku panduan praktikum mekanika tanah bagian ke-satu, Laboratorium Mekanika Tanah Jurusan Teknik Sipil-Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
-, 2000, Buku panduan praktikum mekanika tanah bagian ke-dua, Laboratorium Mekanika Tanah Jurusan Teknik Sipil-Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Andry. YYA, 2004, Analisis swelling pada tanah dasar badan jalan (studi kasus jalan Yogyakarta-Wonosari, km.33, Gading, Wonosari, Gunung Kidul), Tesis, Jurusan Teknik Sipil-Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bowles, J.E, Sifat-sifat Fisik dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah), Erlangga, Jakarta.
- Bina Marga, 1998, Interurban Road Management System Central Data Base, Jakarta
- Bina Marga, 2002, Interurban Road Management System Central Data Base, Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum, 1983, Manual pemeliharaan jalan, Jakarta
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2003, Penanggulangan kerusakan jalan didaerah tanah ekspansif (Modul sosialisasi NPSM, pemberian advis teknik dan uji keandalan mutu), Jakarta
- Hardiyatmo, H.C. 2002, Mekanika Tanah I, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Irsyam. M, dkk, 1997, Tanah mengembang: Mekanisme dan factor yang mempengaruhi, cara memprediksi dan contoh kasus penanggulangan, Makalah Teknik Konferensi Regional Teknik Jalan ke-5, Yogyakarta
- Lashari, 2000, Pengaruh campuran kapur dan bubuk bata merah pada sifat-sifat mekanis tanah lempung Grobogan, Tesis, Program Studi Teknik Sipil- Jurusan Ilmu-ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Manu. A.I., 1996, Pelaksanaan konstruksi jalan raya, PT. Medisa-yayasan penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
- Proyek Perencanaan dan Pengawasan Jalan dan Jembatan Propinsi Jawa Tengah, 2003, Laporan Penelitian Tanah ruas jalan Semarang-Purwodadi-Wirosari, Jawa Tengah.

- Suriadi, SY, 2000, Stabilisasi tanah lempung dengan kapur dan garam, Tesis, Program Studi Teknik Sipil-Jurusan Ilmu-ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Supriyono, 1995, Tekanan pengembangan untuk tanah tak terusik khususnya pada tanah expansive, Media Teknik No. 3 tahun ke XVII, Yogyakarta.
- Supriyono, 1994, Karakteristik Swelling tanah lempung ekspansif dengan batas-batas Atterberg menggunakan oedometer swelling test, Tesis, ITB, Bandung.
- Syawal, 2004, Identifikasi potensi dan Tekanan pengembangan tanah lempung ekspansif dengan menggunakan alat oedometer (studi kasus jalan Cepu-Ngawi), Program Studi Teknik Sipil-Jurusan Ilmu-ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.