

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 1981. *Intern Guide for Design of Pavement Structures*. Washington D.C: AASHTO.
- Baried, B., 2013. *Pengaruh Kepadatan Tanah Terhadap Waktu Pengembangan Maksimum Tanah Ekspansif*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Bowles, J. E., 1986. *Physical and Geotechnical Properties of Soils*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Budi, G. S., 2011. *Pengujian Tanah di Laboratorium*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Chandra, 2013. *Pengaruh Tekanan Overburden Terhadap Potensi dan Pengembangan Tanah Ekspansif*. Yogyakarta: Program Sarjana Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1987. *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Metode Analisa Komponen*. Jakarta: SKBI dan Badan Penerbit PU.
- Hangge, E, 2009. *Pengaruh Kadar Air Terhadap Potensi Pengembangan Bebas Pada Lempung Ekspansif*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Hardiyatmo, H. C., 2006. *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2007. *Pemeliharaan Jalan Raya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2010. *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mandal, J.N. & Divshikar, D.G., 1986. *Soil Testing in Civil Engineering*. Kalkuta: Oxford & IBH. Publishing CO. PVT. LTD.
- Pardoyo, B. & Hidayat, A., 2006. *Pengaruh Kadar Air Optimum Dengan Variasi Kepadatan Terhadap Potensi dan Tekanan Mengembang Tanah Ekspansif*. Semarang: Jurusan Teknik Sipil Universitas Diponegoro.
- Sanjaya, R. T., 2013. *Pengaruh Variasi Kadar Air Pemadatan Tanah Ekspansif Terhadap Tekanan Pengembangan Arah Vertikal dan Horisontal*. Malang: Jurusan Teknik Sipil Universitas Brawijaya.
- Syawal, 2004. *Identifikasi Potensi dan Tekanan Pengembangan Tanah Lempung Ekspansif Dengan Menggunakan Alat Oedometer (Studi kasus Jalan Cepu – Ngawi)*. Yogyakarta: Program Pascasarjana Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

Tim Laboratorium Geoteknik dan Mekanika Tanah, 2008. *Buku Panduan
Praktikum Mekanika Tanah (I dan II)*. Yogyakarta: Cengkirgading.

Wicaksono, D., 2014. *Pengaruh Perubahan Kadar Air Tanah Akibat Siklus
Basah-Kering Terhadap Parameter Kekuatan dan Pengembangan Dari
Tanah Lempung*. Yogyakarta: Program Sarjana Teknik Sipil dan
Lingkungan Universitas Gadjah Mada.