

## DAFTAR PUSTAKA

- Angin, Zekai. 1993. *Estimating Structural Design Parameters For Slab-On-Grade Supported Residential And Light Commercial Structures From Fundamental Soil Moisture Changes*. Unpublished Disertation. Texas: Texas Tech University.
- Asiyanto. 2010. *Metode Konstruksi Proyek Jalan*. Jakarta: UI-Press.
- Bowles, Joseph E. 1989. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*, Jakarta : Erlangga.
- Das, Braja M. 1985. *Mekanika Tanah: Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis. Jilid 1*. Jakarta: Erlangga
- Ditjen Bina Marga. 1987. *PPPLJR dengan Metode Analisa Komponen. SKBI-2.3.26*. Jakarta: Ditjen Bina Marga.
- Ditjen Bina Marga. 2005. *Pedoman Kontruksi Bangunan Penanganan Tanah Ekspansif untuk Konstruksi Jalan*. Jakarta: Ditjen Bina Marga.
- Harris, Harry G. and Gajanan M. Sabnis. 1999. *Structural Modeling and Experimental Techniques*. United States: CRC Press LLC
- Hardiyatmo. 1994. *Mekanika Tanah 2*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Jayadi. 2008. *Pengaruh Pemadatan Tanah pada Kadar Air yang Berbeda Terhadap Swelling Tanah Ekspansif*. Skripsi Tidak Dipublikasikan. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Liu, Cheng and Event, Jack B. 1981. *Soil and Foundations*, USA : Prentice-Hall
- Mutiara, D. 2012. *Pengaruh Energi Pemadatan Terhadap Nilai Cbr Dan Pengembangan (Swelling) Pada Tanah Di Kecamatan Paron Kabupaten Ngawi. Skripsi tidak dipublikasikan*. Malang : Universitas Brawijaya.

Ratna, D. 2012. Pengaruh Variasi Kadar Air Terhadap Pengembangan ( Swelling ) dan Daya Dukung Tanah Ekspansif di Kecamatan Paron Kabupaten Ngawi. *Skripsi tidak dipublikasikan*. Malang : Universitas Brawijaya.

Surat. 2011. Analisis Struktur Perkerasan Jalan di Atas Tanah Ekspansif (Studi Kasus: Ruas Jalan Purwodadi-Blora). *Tesis tidak dipublikasikan*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.

Vidayanti, Desiana. 2010. *Klasifikasi sifat-sifat tanah*. Jakarta : Universitas Mercu Buana

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

