



DAFTAR PUSTAKA

- Barried, Baroroh., 2012. *Pengaruh Kepadatan Tanah Terhadap Waktu Pengembangan Maksimum Tanah Ekspansif*. Tesis S-2. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Chandra, A.A., 2013. *Pengaruh Tekanan Overburden Terhadap Potensi Dan Tekanan Pengembangan Tanah Ekspansif*. Tesis S-2. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Chen, F.H., 1975. *Foundation On Expansive Soils*. Elsevier Scientific. Amsterdam – Oxford – New York.
- Coduto, P.D, 1994. *Fondation Design Principles and Practices*. Prentice-Hall Inc. New Jersey.
- Das, B.M., 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik)*. Jilid 1. Alih bahasa Nur Endang Mochtar dan Indrasurya B. Muchtar. Penerbit Erlangga. Indonesia.
- Das, B.M., 1993. *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik)*, Jilid 2, Alih bahasa Nur Endang Mochtar dan Indrasurya B. Muchtar. Penerbit Erlangga. Indonesia.
- Getby., 2011. *Uji Potensi Mengembang Pada Tanah Lempung Dengan Metode Free Swelling Test*. Jurnal Rekayasa Sipil. vol. 7. Padang.
- Hangge, E.E., 2009. *Pengaruh Kadar air terhadap Potensi Pengembangan Bebas Pada Lempung Ekspansif*. Tesis S-2. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2006. *Mekanika Tanah I*. Edisi ke-4. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2010. *Mekanika Tanah II*. Edisi ke-5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2014. *Tanah Ekspansif*, Edisi ke-1. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Mitchell J.K., 1992. *Fundamental of Soil Behaviour*. Second Edition. John Wiley & Sons, Inc, New York.
- Nelson J.D., and Miller D.J., 1992. *Expansive Soil Problem and Practice in Foundation and Pavement Enggineering*. John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Putri. S.S., 2012. *Pengaruh Dimensi Benda Uji terhadap Potensi Pengembangan Tanah Lempung Ekspansif*. Tesis S-2. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sudjianto, A.T., 2012. *Pemodelan Perilaku Kembang Tiga Dimensi Tanah Lempung Ekspansif Menggunakan Oedometer Modifikasi*. Disertasi. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Syawal, 2004. *Identifikasi Potensi dan Tekanan Pengembangan Tanah Lempung Ekspansif dengan Menggunakan Alat Oedometer (Studi Kasus Jalan Cepi-Ngawi)*. Tesis S-2. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Geometri Benda Uji Terhadap Perilaku Pengembangan Tanah Ekspansif
FITRO DARWIS, Prof. Dr. Ir. Hary Christady Hardiyatmo, M.Eng., DEA ; Dr. Ir. Ahmad Rifa'i, M.T
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Taboada. M., 2003. *Soil Shrinkage Characteristics in Swelling Soils*. Department de Ingenieria Agricola Uso de la Tierra. Facultad de Agronomia UBA. Buenos Aires, Argentina.