



DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J.E., 1986, *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknik Tanah*, Edisi Kedua, penerbit Erlangga, Jakarta
- Chen, F.H., 1975, *Foundations On Expansive Soils.*, Development in Geotechnical Engineering, Elsevier Scientific Publication Company, New York
- Das, B.M., 1993, *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
- Fathani. T.F., dan Adi. A.D., 1999, *Perbaikan Sifat Lempung Ekspansif dengan Penambahan Kapur*, Prosiding Seminar Nasional Geoteknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Fletcher, Q. David., 1985, *Mechanics of Materials*, Holt Rinehart and Winston Holt-Saunders, Japan
- Hangge, E.E., 2009, *Pengaruh Kadar Air terhadap Potensi Pengembangan Bebas pada Lempung Ekspansif*, Thesis S-2, Program Pascasarjana Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Gere and Timoshenko., 2000, *Mekanika Bahan*, Jilid 1 Edisi 4, Penerbit Erlangga, Indonesia
- Gere and Timoshenko., 1998, *Mekanika Bahan*, Jilid II Edisi 2, Penerbit Erlangga, Indonesia
- Hardiyatmo, H.C., 2010, *Mekanika Tanah I*, Edisi 5, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Hardiyatmo, H.C., 2010, *Mekanika Tanah II*, Edisi 5, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Hardiyatmo, H.C., 2014, *Tanah Ekspansif*, edisi 1, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Mitchell, J.K., 1992, *Fundamental of Soil Behavior*, second edition , Jhon Wiley & Sons, Inc., New York
- Nelson, J.D., and Miller D.J., 1992, *Ekspansif Soils Problem and Practice in Foundation and Pavement Engineering*, John Willey and Sons. Inc., New York
- Putri, S.S., 2012, *Pengaruh Dimensi Benda Uji terhadap Potensi Pengembangan Tanah Lempung Ekspansif*, Thesis S-2, Program Pascasarjana Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Sudjianto, A.T., 2012, *Permodelan Perilaku Kembang Tiga Dimensi Tanah Lempung Ekspansif Menggunakan Oedometer Modifikasi*, Thesis S-2, Program Pascasarjana Universitas Gajah 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
- Taboada. M., 2003, *Soil Shrinkage Characteristics in Swelling Soils*, Departmen de Ingenieria Agricola Uso de la Tierra, Facultad de Agronomia UBA. Buenos Aires, Argentina