

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 2827-2008 : Metode Pengujian Sondir Lapangan .
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 1965-2008 : Metode Pengujian Kadar Air tanah Laboratorium.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 1964-2008 : Metode Pengujian Berat Jenis Tanah di Laboratorium .
- Badan Standardisasi Nasional. (1994). SNI 03 – 3637 – 1994 : Cara uji penentuan Berat Isi Tanah
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 1966-2008 : Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastis Tanah.
- Badan Standardisasi Nasional (2008). SNI 3423-2008 : Cara Uji Penentuan Analisa saringan.
- Badan Standardisasi Nasional (2008). SNI 3423-2008 : Cara Uji Penentuan Analisa Hidrometer.
- Badan Standardisasi Nasional (2008). SNI 1742-2008 : Cara Uji Penentuan Kepadatan Tanah.
- Paramiswari, D. A. (2018). Perbaikan Tanah Ekspansif Dengan Pencampuran Nacl Sebagai Stabilisator.
- Ilaham, Abdulah. (2017). Perubahan Nilai CBR Lempung Ekspansif Dengan Penambahan Arang Kayu Sebagai Stabilisator Kimia.

- Prasetyo, P. H. (2016). Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Metode Kimiawi Menggunakan Garam Dapur (NaCl) (Studi Kasus Tanah Lempung Desa Majenang, Sukodono, Sragen)
- Ir. Shirley, LH. (2001). Penuntun Praktis Geoteknik dan Mekanika Tanah (Laboratorium dan Lapangan)
- Wesley, L.D. (2012). Mekanika Tanah untuk Tanah Endapan dan Residu Yogyakarta : Andi.
- Ir. Imam As, Msc, MIHT (2004). Perbaikan Tanah Ekspansif Dengan Menggunakan Garam Organik (Studi Kasus Tanah Cikampek)
- Ayu Paramiswari Diah. (2018). Perbaikan Tanah Ekspansif Dengan Pencampuran NaCl Sebagai Stabilitor (Studi Kasus Tanah Ekspansif Dusun Jatiluhur, Desa glagah Agung, Kecamatan Purwoharjo, Kabupaten Banyuwangi)