

DAFTAR PUSTAKA

- BSN. (2008). "Cara Uji Analisis Ukuran Butir Tanah SNI No 3423:2008". Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- BSN. (2008). "Cara Uji Berat Jenis Tanah SNI No 1964-2008". Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- BSN. (2008). "Cara Uji Kuat Geser Langsung Tanah Terkonsolidasi dan Terdrainase Untuk Tanah SNI No 2813:2008". Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- BSN. (2011). "Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal Dengan Dua Titik Pembebanan SNI No 4431:2011". Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- BSN. (2008). "Cara Uji Penentuan Batas Cair Tanah SNI No 1967:2008". Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- BSN. (2008). "Cara Uji Penentuan Batas Plastis dan Indeks Plastisitas Tanah SNI No 1966:2008". Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Plaxis 2D Reference Manual CONNECT Edition V.20. Netherland: A.A. Balkema:
Rotterdam
- Hardiyatmo, H. C. (1996). Teknik Fondasi 1 Edisi Kedua. In Gramedia Pustaka Utama
- Ilmiah, J., & Teknika, S. (2012). Pengaruh Jumlah Lapisan dan Spasi Perkuatan Geosintetik terhadap Kuat Dukung dan Penurunan Tanah Lempung Lunak (Influence of Number of Layers and Interlayer Spacing Distance of Geosynthetic on Bearing Capacity and Settlement of Soft Clay Soil).
15(1),
90-97
- Menerus, P. P. (n.d.). Analisis pengaruh pemasangan lembaran geotekstil non woven (1. 37-52)
- Sumiyanto, & Apriyono, A. (2007). Rekayasa Pondasi II. 22