

## DAFTAR PUSTAKA

- BSN. (2008). “Cara Uji Analisis Butiran 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. (1966). Teknik Fondasi 1 Edisi Kedua. In Gramedia Pustaka Utama
- Sumiyanto, & Apriyono, A. (2007). Rekayasa Pondasi II. 22
- Ghazian, Dio. (2015). “Pengaruh Sudut Kemiringan dan Jumlah Lapisan Perkuatan Geogrid Terhadap Daya Dukung Pondasi Menerus pada Pemodelan Fisik Lereng Tanah Pasir”. *Tugas Akhir Program Studi Sarjana Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.*