

## DAFTAR PUSTAKA

- Das, B. M. (1995). Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik. Penerbit Erlangga.
- Hakam, Abdul (2008). Rekayasa Pondasi. Padang : CV. Bintang Refika.
- BSN. (1990). Metode Pengujian Kadar Air Agregat SNI 03-1971-1990. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- BSN. (2008). Cara Uji Analisis Ukuran Butira Tanah SNI No 3423:2008. 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
- BSN. (2008). Cara Uji Berat Jenis Tanah SNI No 1964:2008. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- BSN. (2004). Cara Uji Triaksial Untuk Tanah Kohesif Dalam Keadaan Tidak Terkonsolidasi Dan Tidak Terdrainase (UU) SNI No 03-14813:2004. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Nugraha, S.D. (2021). Analisis Daya Dukung Fondasi Dangkal Pada Tanah Lempung Menggunakan Perkuatan Terpal dan Grid Bambu. Bangka Belitung : Universitas Bangka Belitung

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

Yulianti, P. (2014). Studi Pemodelan Perkuatan Pondasi Dangkal Pada  
Tanah Lempung Lunak Menggunakan Kombinasi Geotekstil  
Woven Dan Grid Bambu Dengan Bantuan Program Plaxis.  
Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, Vol. 2, No.3.

Widianti, A. (2012). Pengaruh Jumlah Lapisan dan Spasi Perkuatan  
Geosintetik terhadap Kuat Dukung dan Penurunan Tanah  
Lempung Lunak. Jurnal Ilmiah Semesta Teknik. Vol. 15, No.  
1, 90-97.

Sumiyanto, & Apriyono, A. (2007). Reayasa Fondasi II. 22

