

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Hakam. (2008). "Rekayasa Pondasi Untuk Mahasiswa dan Praktisi".CV. Bintang Grafika. Padang
- Das, B. M. (1995). Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Das, Braja M., 1993, Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Hardiyatmo, H. C. (1966). Teknik Fondasi 1 Edisi Kedua. In Gramedia Pustaka Utama
- Sumiyanto, & Apriyono, A. (2007). Rekayasa Pondasi II. 22
- BSN. (2008). "Cara Uji Analisis Butiran Tanah SNI No 3423:2008". 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
- Plaxis 2D Reference Manual CONNECT Edition V.20. Netherland: A.A. Balkema: Rotterdam
- 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.*