

## DAFTAR PUSTAKA

1. Chandra Afriade Siregar. 2017. Diktat Pembelajaran Mata Kuliah Fundasi 1, 2017 Universitas Sangga Buana.
2. Das, Braja M. Mekanika Tanah Prinsip Rekayasa Geoteknis Jilid 2 :Bab 13 hal 229 - 230. Erlangga. 1985.
3. Helmi Nurani. 2020. Analisis Daya Dukung Tanah Pada Pondasi Telapak Berdasarkan Data Lapangan Dan Data Laboratorium Pada Lokasi Pembangunan Pipa Distribusi Gas Kuala Tanjung.
4. [https://adminbeta.undiknas.ac.id/assets/sipil\\_bahan\\_ajar/Pondasi/BAHAN%20AJAR%20PONDASI%202.pdf](https://adminbeta.undiknas.ac.id/assets/sipil_bahan_ajar/Pondasi/BAHAN%20AJAR%20PONDASI%202.pdf).
5. JURNAL PERANGKAT NUKLIR, Volume 10 , Nomor 01 , Juni 2016.
6. Meyerhof, G. G. (1956). Penetration tests and bearing capacity of cohesionless soils. ASCEJ Soil Mech Found Div 82:866–1019.
7. SNI 4153.2008 “Uji Penetrasi Lapangan dengan SPT”, [https://www.academia.edu/6228649/Faktor\\_Jenis\\_Alut\\_Parameter\\_Koreksi](https://www.academia.edu/6228649/Faktor_Jenis_Alut_Parameter_Koreksi), diakses pada 05 Maret 2020 pukul 09.40.