

## DAFTAR PUSTAKA

- Das, Braja M. 1995. Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) 1, Erlangga:Jakarta.
- Das, Braja M. 1995. Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) 2, Erlangga:Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C.1996. Teknik Fondasi 1.Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H.C.2014. Analisis dan Perancangan Fondasi I. Yogyakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H.C.2015. Analisis dan Perancangan Fondasi II. Yogyakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Bowles, J.E.,1991. Analisa dan Desain Pondasi, Edisi Keempat Jilid 1, Jakarta: Erlangga
- Jusi, Ulfa. 2015. Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data Pengujian Lapangan (*Cone dan N-Standard Penetration Test*). Tugas Akhir Teknik Sipil, Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru.
- Rahman, Abdul. 2019. Analisis Daya Dukung Pondasi Bore Pile Menggunakan Data Sondir dan N-SPT Pada Proyek Pembangunan Reservoir Sungai Loban. Tugas Akhir Teknik Sipil,Fakultas Teknik,Universitas Islam Kalimantan
- Robertson, P. K., Campanella, R. G., & Wightman, A. (1983). SPT-CPT correlations. *Journal of Geotechnical Engineering*, 109(11), 1449–1459.