

## DAFTAR PUSTAKA

- Hanafiah,Dkk.2020."Rekayasa Pondasi".Andi.Yogyakarta,2010.
- Das,Braja M. 2014."*Principles of Foundation Engineering*".Print in united State of America ,ed. 8. Print Number 01,2014
- Das,Braja .M,1999. *Shallow Foundation Bearing capacity and Settlement*.Florida CRC press,sacramento ,California.
- Bowles, Joseph E, *Analisa dan Desain Fondasi Jilid I dan II*, Erlangga, Jakarta, 1993
- euis amelia,dkk. "Kaji Ulang Perbandingan Analisis Fondasi Tiang Pancang Berdasarkan Data Sondir, Data Spt Dan Aktualisasi Lapangan (*Studi Kasus Proyek Pembangunan Asrama Blki Kota Tangerang Selatan*)". Program Studi Teknik Sipil, Universitas Banten Jaya,Banten,2019
- Mikael Wora, "*Studi Evaluasi Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Beton Pada Proyek Pembangunan Gedung Rumah Sakit Internasional Surabaya*", Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Flores, Ende, Flores, 2013.
- Widjojoko, Lilies." Analisa Dan Desain Pondasi Tiang Pancang Berdasarkan Bentuk Tiang". Program Studi Teknik Sipil Universitas Bandar Lampung,Lampung.2015
- Ully, Halimah." Analisa Daya Dukung Pondasi *Bored Pile* Berdasarkan Data N-Spt Menurut Rumus *Reese&Wright* Dan Penurunan". Universitas Persada Indonesia Y.A.I.Jakarta,2018.
- I W. A. Basoka."Perbandingan Daya Dukung Tiang Pancang Berdasarkan Pengujian *Cone Penetration Test (Cpt)* Dan *Standard Penetration Test (Spt)* Pada Tanah Berpasir". Universitas Warmadewa, Denpasar.Denpasar,2020
- Hakam, Abdul,2008."Rekayasa Pondasi". Bintang Grafika.padang,2008.

Hardiyatmo,Christady,"*Teknik Fondasi II*".Gajah Mada University.Yogyakarta  
2006.

Budi,setyo,"*Pondasi Dangkal*".Andi,Yogyakarta,2011.