

DAFTAR PUSTAKA

- Adityawan, Muh. Handy Dwi, 2016 , Analisa Daya Dukung Pondasi Dalam Proyek Pembangunan Rs Pendidikan Uho Berdasarkan Simulasi Numeris,Skripsi Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik,Universitas Halu Oleo,Kendari.
- Anonim, 2019,Ikhtisar aplikasi google maps <https://www.google.com/maps/@-1.8450352,103.0275001,1431m/data=!3m1!1e3?entry=ttu>, Diakses pada tanggal 26 april 2019.
- Bowles,J.E,1992,Analisis Dan Desain Pondasi ,Edisi Keempat Jilid 1 ,Erlangga, Jakarta.
- Bowles,J.E,1992,Analisis Dan Desain Pondasi ,Edisi Keempat Jilid 2 ,Erlangga, Jakarta.
- Das,M,B, 2011, Principles Of Foundation Enggining,SI,Seventh Edition,Global Enggining,USA.Gultom,Erwin Beringin ,2010, Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Tunggal Pada Proyek Pembangunan PLTU 2 Sumatra Utara 2X200 MW Pangkalan Susu-Sumatra Utara,Tugas Akhir Fakultas Teknik Dapartemen Teknik Sipil,Universitas Sumatra Utara,Medan.
- Hardyanmo, H,C, 1996, Teknik Pondasi 1,Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- Hardiyanto H,C,2008 Teknik Pondasi II,Edisi Keempat, Gramedia Pustaka Utama,Jakarta.
- Hardiyanto H,C,2011 Analisis Dan Perancangan Pondasi I,Gadjah Mada University Press,Yogyakarta

- Pamungkas,A. Dan Harianty, E, 2013,Desain Pondasi Tahan Gempa,Andi Offset Yogyakarta.131 Parinduri,L.P.Dan Iskandar,R,2014, Analisis Daya Dukung Pondasi Dan Penurunan Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Gedung Pendidikan Dan Prasarana Serta Sarana Pendukung Politeknik Negeri Medan ,Jurnal Teknik Sipil,Medan
- Putra,Trisno Satria, 2014, Kajian Daya Dukung Pondasi Pada Proyek Gedung Kantor PT Enseval Putera Megatraading,Tbk, Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik ,Universitas Btanghari ,Jambi.
- Sardjono,H,S,1988, Pondasi Tiang Pancang ,Jilid 1 ,Sinar Wijaya, Surabaya.Sardjono,H,S,1988,Pondasi Tiang Pancang ,Jilid 2, Sinaar Wijaya, Surabaya.
- Sihotang,I.E.Sulastri, 2009, Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Gedung Kanwil Djp Dan Kpp Sumbagut I Jalan Suka Mulia Medan,Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara,Medan
- Standar Nasional Indonesia ,2008, Sni 2827:2008 Cara Uji Penetrasi Lapangan Dengan Alat Sondir, Badan Standardisasi Nasional, Bandung.
- Standar Nasional Indonesia 2008,Sni 4153:2008 Cara Uji Penetrasi Lapangan Dengan SPT,Badan Standardisasi Nasional,Bandung
- Sutarman,Encu, 2013.Konsep Dan Aplikasi Mekanika Tanah ,Andi Offset,Yogyakarta. Titi,H,H.And Farskh,M.Y.A., 1999, Evalution Of Bearing Capacity Of Piles From Cone Penetration Test Data,Lounsiana Transportation Research Center,LA