

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aznald, D., dkk. *Analisa Kapasitas Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang dengan Beban Vertikal pada Proyek Pembangunan Gedung Dinas Prasarana Jalan, Tata Ruang dan Permukiman Sumatera Barat*.
[http://www.ejurnal.bunghatta.ac.id/index.php?journal=JFTSP&page=article&op=viewFile&path\[\]=3221&path\[\]=2791](http://www.ejurnal.bunghatta.ac.id/index.php?journal=JFTSP&page=article&op=viewFile&path[]=3221&path[]=2791) [diakses tanggal 05 Februari 2020]
- [2] Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 4153:2008 : *Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan SPT*. Badan Standarisasi Nasional.
- [3] Bowles, J.E. 1998. *Analisis dan Desain Pondasi Jilid I (Edisi 4)*. Silaban, P., penerjemah. Jakarta: Erlangga.
- [4] Das, B.M. 2004. *Principles of Foundation Engineering*. USA: Thomson Brooks/Cole.
- [5] Hardiyatmo, H.C. 2002. *Teknik Pondasi*. Yogyakarta: Beta Offset.
- [6] Hardiyatmo, H.C. 2008. *Teknik Pondasi II (Edisi 4)*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- [7] Siregar, C. A. 2017. *Mekanika Tanah I*. Bandung. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Univeritas Sangga Buana-YPKP.
- [8] Siregar, C.A. 2017. *Mekanika Tanah II*. Bandung. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Univeritas Sangga Buana-YPKP.
- [9] Siregar, C.A. 2017. *Rekayasa Fundasi I*. Bandung. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Univeritas Sangga Buana-YPKP.
- [10] Siregar, C. A. 2017. *Rekayasa Fundasi II*. Bandung. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil, Univeritas Sangga Buana-YPKP
- [11] Tampubolon, E.M., Yakin, Y.A. 2017. *Analisis Daya Dukung Tiang Tunggal Dinamik pada Tanah Lunak di Gedebage*. 3(2): 81-92.
- [12] Yusti, A., Fahriani, F. 2014. *Analisis Daya Dukung Tiang Pancang Diverifikasi dengan Hasil Uji Pile Driving Analyzer Test dan CAPWAP*. 2(1): 20-31.