

## DAFTAR PUSTAKA

Rizqi, A., Suroso & Harimurti.(2014). *Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Dan Tiang Bor Pada Pekerjaan Pembuatan Abutment Jembatan Labuhan Madura.*

Risanto T., Goenawan V., Paravita S. W., & Jonathan H. K. (2011). *Perbandingan Produktivitas Alat Hydraulic Hammer Dan Jack In Pile Di Surabaya.*

Arby W. K. S. & Rudi I. (2014). *Perbandingan Analisa Besar Daya Dukung Pondasi Bore Pile Menggunakan Metode Elemen Hingga Terhadap Metode Analitik Dan Metode Loading Test (Studi Kasus Proyek Pembangunan Manhattan Mall Dan Condominium).*

Sentosa L. (2009). *Analisis Produktivitas Pemancangan Tiang Pancang Dengan Jack In Pile.*

Amorya A. (2016). *Analisis Perbandingan Daya Dukung Tiang Pancang Berdasarkan Uji Spt Dan Daya Dukung Tiang Pancang Berdasarkan Alat Hspd 120 T.*

Edward Z. H. (2015). *Perencanaan Pondasi Bored Pile Dan Metode Pelaksanaan Pada Proyek Pembangunan Gedung Rsj Prof Dr. V.L. Ratumbuysang Manado.*

Sosarodarsono S, Nakazawa K. (1983). *Mekanika Tanah & Teknik Pondasi.* Jakarta: P.T. Pradnya Paramita

Badan Standarisasi Nasional. (2002). *Standar Nasional Indonesia 1726:2002 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung*

*Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.*

Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Standar Nasional Indonesia 1727:2013 Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung dan Bangunan Lain.*

*Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.*

Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Standar Nasional Indonesia 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*

*Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.*

Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. (1983). *Peraturan Pembebanan*

*Indonesia Untuk Gedung (PPUIG) tahun 1983. Bandung: Yayasan*

*Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan*

Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik. (1971). *Peraturan Beton*

*Bertulang Indonesia (PBI) tahun 1971. Bandung: Yayasan Lembaga*

*Penyelidikan Masalah Bangunan*