

DAFTAR PUSTAKA

Pamungkas, Anugrah. Erny, Harianti. 2013. *Desain Pondasi Tahan Gempa Sesuai SNI 031726 2002 Dan SNI 03-2847-2002*. ANDI. Yogyakarta, Indonesia.

Bowles, Joseph E. 1997. *Analisis Dan Desain Pondasi Jilid 1*. Penerbit Erlangga. Jakarta, Indonesia

Dwi, Nunik. Salma ST Zakiah. 2016. “*Perencanaan Pondasi Bored Pile Pada Gedung Parkir Politeknik Negeri Bandung*”. Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Bandung, Bandung, Indonesia

Mayangsari. 2018. “*Analisis Perbandingan Pondasi Tiang Pancang Dengan Pondasi Tiang Bor Pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Universitas Brawijaya*”.Jurusan Teknik Sipil,Universitas Brawijaya, Malang, Indonesia

Ratri, Lola Kumala . 2018. “*Analisis Perbandingan Pondasi Rakit Dengan Pondasi Tiang Bor Pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Universitas Brawijaya*”.Jurusan Teknik Sipil,Universitas Brawijaya, Malang, Indonesia

Dirgananta, Muhammad Fahri. 2018. “*Perencanaan Ulang Pondasi Tiang Pancang Dengan Variasi Diameter Menggunakan Metode Meyerhoff, Aoki & De Alencar, Dan Luciano Decourt (Redesign Pile Foundation With Dimentional Variation Using Meyerhoff, Aoki & De Alencar, And Luciano Decourt Method)*”. Jurusan Teknik Sipil,Universitas Islam Indonesia,Yogyakarta. Indonesia

Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung. 1983. PPIUG 1983 “*Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung dan Non Gedung*”, Bandung, Indonesia

Departemen Pekerjaan Umum. 1971. PBI-1971 “*Peraturan Beton Bertulang Indonesia*”, Jakarta, Indonesia

Setiawan, Agus, ST., MT. 2016. “*Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*”. Erlangga. Jakarta, Indonesia

Puskim PU. (2018). *Desain Spektra Indonesia*, diakses dari: <http://puskim.pu.go.id/petazonasi-gempa/>

Standar Nasional Indonesia. 2012. SNI 03-1726-2012 “*Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*”, BSN, Jakarta, Indonesia

Standar Nasional Indonesia. 2013. SNI 1727-2013 “*Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung dan Bangunan lain*”, BSN, Jakarta, Indonesia

Standar Nasional Indonesia. 2013. SNI 2847-2013 “*Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Non Gedung*”, BSN, Jakarta, Indonesia