

DAFTAR PUSTAKA

[BSN]. Badan Standarisasi Nasional. 2002. SNI 2847-2002 Tentang Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. Jakarta : BSN.

[BSN]. Badan Standarisasi Nasional. 2012. SNI 1726:2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Jakarta : BSN.

[BSN]. Badan Standarisasi Nasional. 2013. SNI 1727-2013 Tentang Beban Minimum Untuk Perencanaan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta : BSN.

Marzuki, Ahmad, dkk. 2012. Evaluasi Perkiraan Daya Dukung Teoritis Tiang Berdasarkan Data Sondir (CPT) Dan Dial Pressure Load (Studi : Proyek Pembangunan Rumah Sakit Gigi dan Mulut Banjarmasin. Banjarmasin.

[Puskim PU]. Pusat Litbang Perumahan dan Permukiman. Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2011. Aplikasi Desain Spektra Indonesia. <http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain-spektra-indonesia-2011/> [diakses pada tanggal 15 Juli 2018].

Satyarno, Iman, dll. 2015. Belajar SAP2000 Analisis Gempa. Yogyakarta : Zamil Publishing.