

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2012. *“Tata Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan non Gedung SNI 1726-2012”*, BSN, Jakarta, Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *“Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 1727-2013”*, BSN, Jakarta, Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. *“Persyaratan Beton Struktur untuk Bangunan Gedung SNI 2847-2013”*, BSN, Jakarta, Indonesia.
- Burl, E & Dishongh, 2013. *“Pokok – Pokok Teknologi Struktur untuk Konstruksi dan Arsitektur”*, Erlangga, Jakarta.
- Fintel, M, 1991. *“Shear Wall – An Answer for seismic Resistance?”*, Concrete Internasional.
- Imran, I, 2008. *“Plasticity Based Constitutive Modelling of Confined Concrete”*, Buku Kapita Selekt, ITB, Bandung, Indonesia.
- Imran, I & Hendrik, F, 2014. *“Perencanaan Lanjut Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa”*, ITB, Bandung, Indonesia.
- Miftakhur Riza, Muhammad. *“Aplikasi Perencanaan Struktur Gedung Dengan ETABS”*. Diperoleh dari www.engineerwork.blogspot.com
- Pantazopoulou, S & Imran I.1992. *“Slab – Wall Connections Under Lateral Forces”*, Structural Journal.
- Purwono, R, 2007. *“Perencanaan Struktur Beton Bertulang Sesuai SNI 1726 dan SNI 2847 Terbaru”*, ITS, Surabaya, Indonesia.

Puskim. (2017, 26 Januari). “*Desain Spektra Indonesia 2011*”. Diperoleh 26 Januari 2017, dari http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/Desain_spektra_indonesia_2011/

Schueller, W. 1989. “*Horizontal – Span Building Structure*”, John Wiley & Sons Inc, New York.