

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfisa, H, 2011, “*Pemodelan Analisis dan Desain Struktur Menggunakan SAP 2000*”, ITB, Bandung, Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. “*Tata Cara 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 Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2847-2013*”, BSN, Jakarta, Indonesia.
- Burl, E & Dishongh. 2003. “*Pokok - Pokok Teknologi Struktur untuk Konstruksi dan Arsitektur*”, Erlangga, Jakarta
- Fintel, M, 1991. “*Shear Walls – An Answer for Seismic Resistance?*”, Concrete International.
- 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.
- 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.
- Schueller, W. 1989. “*Horizontal - Span Building Structure*”, John Wiley & Sons Inc, New York.