

DAFTAR PUSTAKA

- ATC, 1996, *Seismic Evaluation and Retrofit of concrete Buildings*, ATC-40 Report, Applied Technology Council, Rewood City.
- Badan Standarisasi Nasional, (2012), SNI 03-1726-2012, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan non Gedung*, Jakarta
- Churrohman, Fat, (2012), *Studi Perilaku Dinding Geser Beton Bertulang dan Dinding Geser Pelat Baja dengan Analisis Statik non-Linear Pushover*, Skripsi Teknik Sipil, Depok : Universitas Indonesia
- Departemen Pekerjaan Umum, 1971, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI 1971)*, Bandung : Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1983, *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Bangunan Gedung (PPIUG 1983)*, Bandung : Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Elnashai, Amr S. and Luigi Di Sarno, (2008), *Fundamentals of Earthquake Engineering*, UK : John Wiley & Sons, Ltd
- Fintel, M., (1991), *An Answer fo Seismic Resistance? Point of View : 30 Years of Observation on the Performance of Buildings with Shearwalls in Earthquakes*, Concrete International, Vol.13, No.7
- Imran, Iswandi dan Fajar Hendrik, (2010), *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*, Bandung : ITB
- Jaya, Aditya, (2011), *Perbandingan Nilai Simpangan Horizontal (Drift) pada Struktur Gedung Tahan Gempa dengan Menggunakan Bresing V dan Inverted V*, Skripsi Teknik Sipil, Surakarta : Universitas Sebelas Maret
- McCormick, Timothy P. (2005), *Shear Walls*, Jakarta : Refika Aditama.

Pantazopoulou, S.J. and Imran, I. (1992), *Slab-Wall Connections under Lateral Loads*, *ACI Structural Journal*, Vol.89, No.5

Paulay, T and M.J.N Priestly, (1992), *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Building*, New York : John Wiley & sons, inc

Purwono, Rachmat, (2005), *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*, Jakarta : ITS Press

Schuller, Wolfgang, (1977), *High Rise Building Structures*, New York : John Wiley & Sons.