

DAFTAR PUSTAKA

- Astriani Ni Kadek, (2010). *Pengaruh Torsi pada Bangunan*. Fakultas Teknik Universitas Ngurahrai.
- Affandi Nur Achmad, (2010), *Evaluasi Kinerja Seismik Struktur Beton dengan Analisis Pushover Menggunakan Program SAP2000*, Skripsi Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- ATC-40. (1996). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings, Volume 1*. California. Seismic Safety Commission State of California.
- Bhatt Fernandes and Carlos Augusto, (2011). *Seismic Assessment of Existing Buildings Using Nonlinear Static Procedures (NSPs) – A New 3D Pushover Procedure*, Instituto Superior Tecnico, Italy.
- Budiono Bambang, dkk. (2013). *Evaluasi Kinerja Seismik Struktur Gedung Asimetris dengan Dinding Geser Nonparalel sebagai Sistem Pengekangan Torsi*. Departemen Teknik Sipil. ITB.
- Dewobroto, Wiryanto. (2007). *Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan SAP2000 Edisi Baru*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung, SKBI-1.3.53.1987*. Jakarta : Yayasan Badan Penerbit PU.
- Elnashai, Amr S. and Ligi Di Sarno. (2008). *Fundamentals of Earthquake Engineering*. Jhon Wiley and sons. New York, USA.
- Gupta, Ajaya Kumar. (1990). *Response Spectrum Method in Seismic Analysis and Design of Structures*. USA.
- Indarto, Hermawan. dan Hanggoro Tri Cahyo, Kukuh C. Adi P. (2013). *Aplikasi SNI Gempa 1726-2012 for Dummies*. Teknik Sipil Universitas Negeri Semarang.

- Iskandarsyah, Helmi. (2009). *Analisis Respon Spektrum pada Bangunan yang Menggunakan Yielding Damper Akibat Gaya Gempa*. Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.
- Paulay, T. and Priestley, M.N.J. (1992). *Seismic Design of Reinforced Concrete and Masonry Buildings*. John Wiley & Sons, New York, USA.
- Pranata, Yosafat Aji. (2006). *Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan PUSHOVER ANALYSIS*. Bandung.
- Standar Nasional Indonesia, (1998). *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Rumah dan Gedung*. SNI 1726-1998. Jakarta : Badan Standar Nasional Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia, (2002). *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung*. SNI 1726-2002. Jakarta : Badan Standar Nasional Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia, (2012). *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung*. SNI 1726-2012. Jakarta : Badan Standar Nasional Indonesia.
- Vis. W.C. dan Gideon H. K. (1993). *Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang*. Erlangga. Jakarta.
- Wisnumurti, dkk. (2008). *Analisis Pushover pada Gedung Tidak Beraturan dengan Studi Kasus pada Gedung Baru FIA Universitas Brawijaya*. Universitas Brawijaya. Malang.