

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Badan Standarisasi Nasional, 2012, *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726-2012*, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2013, *Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 1727:2013*, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, 2015, *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural, SNI 1729:2015*, Jakarta
- Budi P, Anindityo, 2011, *Evaluasi Kinerja Seismik Struktur Beton Dengan Analisis Pushover Prosedur A Menggunakan Program ETABS V 9.50*, Universitas Sebelas Maret, Solo
- Zahra Rachman, Nissa dkk, 2014, *Analisis Kinerja Struktur Pada Gedung Bertingkat dengan Analisis Pushover menggunakan Software ETABS (Studi Kasus: Bangunan Hotel di Semarang)*, e-Jurnal Matriks Teknik Sipil, volume 687
- Chopra, Anil K, *Dynamics of Structures – Theory and Applications to Earthquake Engineering Fourth Edition*, Pearson Education, Inc, 2012
- Widodo, *Respon Dinamik Struktur Elastik*, UII Press, Jogjakarta: 2000
- Lumantarna, Benjamin dkk, *Keandalan Analisa Pushover untuk Meramal Perilaku Seismik Nonlinier Struktur Portal Terbuka dengan Reentrant Corner*, Civil Engineering Dimension, Vol 6, No. 1, 1-6, 2004
- ATC 40, *Seismic Evaluation and retrofit of Concrete Buildings, Volume 1*, California, 1996
- Azmi Adhitama, Yuliar, 2015, *Analisis Kinerja Gedung Bertingkat Berdasarkan Eksentrisitas Lay Out Dinding Geser Terhadap Pusat Massa dengan Metode Pushover*, Universitas Sebelas Maret, Solo
- Yehezkiel Mamesah, Hizkia dkk, *Analisis Pushover Pada Bangunan Dengan Soft First Story*, Jurnal Sipil Statik Vol 2 No. 4, 2014

Aisyah, Siti dan Megantara, Yoga, 2011, *Pemodelan Struktur Bangunan Gedung Bertingkat Beton Bertulang Rangka Terbuka Simetris di Daerah Rawan Gempa dengan Metoda Analisis Pushover*, Prosiding Seminar Nasional AvoER ke-3, Palembang

Al Jauhari, Zef, 2015, *Analisis Respon Struktur dan pounding (Benturan) Gedung Blok C Rumah Sakit Universitas Andalas Menggunakan Peraturan Gempa SNI 1726-2012*, FT-Unand, Universitas Andalas, Padang

Aidil Fitrah, Ridho, 2015, *Comparison of Seismic Load Effect of Steel Building with and without Bracing Reinforcement (Case Study: Gedung Kuliah Blok BIII Kampus II Universitas Bung Hatta)*, FT-Unand, Universitas Andalas, Padang

