

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, N. Rachmad. 2010. *Evaluasi Kinerja Seismik Struktur Beton Dengan Analisis Pushover Menggunakan Program SAP2000*. Jurusan Teknik Sipil-FTSP Universitas Sebelas Maret.
- AISC. 1997. *Seismic Provisions for Structural Steel Buildings*. American Institute of Steel Construction, Inc. May. Chicago.
- Andalas, George. 2016. *Analisa Layout Shearwall Terhadap Perilaku Struktur Gedung*. Jurusan Teknik Sipil-FT Universitas Lampung.
- Astaneh-Asl, A. 2002. *Seismic Behavior and Design Composite Steel Plate Shear Wall*. Steel Tips Repots, Structural Steel Educational Council. May. Berkeley, CA.
- Dewobroto, W. 2006. *Evaluasi Kinerja Bangunan Baja Tahan Gempa dengan SAP2000*. Jurusan Teknik Sipil - Universitas Pelita Harapan.
- Hongsong Hu, 2012. *Seismic Behavior of Steel Plate Concrete Composite Shear Walls*. Tsinghua University, Beijing.
- Pranata, Y. dan A., Simanta, D. 2006. *Studi Analisis Beban Dorong Untuk Gedung Beton Bertulang*. Jurusan Teknik Sipil-FTSP Universitas Maranatha.
- Q, Q. Liang. 2002. *Local and Post-Local Buckling of double skin composite panels*. University of New South Wales, Sydney.
- Sitarpara, Milan. 2016. *Comparative Linear Static Analysis of Steel Build with Steel Plate Shear Wall and Composite Shear Wall*. College of engineering, Ahmedabad.
- Suryani, Fran Sinta. 2013. *Analisa Perbandingan Berbagai Penampang Dinding Geser Komposit Akibat Beban Lateral*. Jurusan Teknik Sipil-FTSP Institut Teknologi Sepuluh November.
- Zhou, De-Yuan. 2016. *Lateral Load Carrying Analysis of Composite Shear Walls with double steel plates and filled concrete with binding bars*. Tongji University, Shanghai.
- _____. 2015. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung SNI 03-1729*. Departemen Pekerjaan Umum.
- _____. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726*. Departemen Pekerjaan Umum.

_____. 2013. *Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 1727*. Departemen Pekerjaan Umum.

