

DAFTAR KEPUSTAKAAN

AISC-341. 2002, *Seismic Provision for Structural Steel Buildings*. Seismic Provisions.

AISC 2005, *Specification for Structural Steel Building*, Chicago: American Institute of Steel Construction

ATC 40, 1996, *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*, Redwood City California, USA:

Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Beban minimum untuk perencanaan bangunan gedung dan struktur lain*, SNI 1727:2013. Jakarta: BSN

Badan Standarisasi Nasional. 2015. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*, SNI 1729-2015. Jakarta: BSN

Badan Standarisasi Nasional. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, SNI 1726:2012. Jakarta : BSN

Berman, J., and Bruneau, M.2003. *Experimental investigation of light-gauge steel plate shear walls for the seismic retrofit of buildings*.Tech. Rep. MCEER-03-0001, Multidisciplinary Center for Earthquake Engineering Research, State University of New York at Buffalo, Buffalo, N.Y.

Gunawan, Rudy.1988. *Tabel profil konstruksi baja*. Yogyakarta: Kanisius.

Hutagalung, advent. 2011.”*Pengaruh Bracing pada struktur Portal Baja (Studi Literatur)*”. Medan :

M.D. Engelhardt. 2007. “*Design of Seismic-Resistant Steel Building Structures*”, Seismic design modul

Nidiasari, jati Sunaryati, dan Eem Ikhsan. 2014. *Perilaku Struktur Baja Tipe MRF Dengan Beban Lateral Berdasarkan SNI 1726-2012 Dan Metode Performance Based Plastic Design (PBSD)*. Padang: Jurnal Teknik Sipil, Departemen Teknik Sipil Universitas Andalas. Vol. 13, No.1:18-24.

Nurr, Suswanto dan Soewardojo. 2012. *Studi Perbandingan Perilaku Profil Baja WF dan HSS Sebagai Bresing pada SCBF Akibat Beban Lateral dengan Program Bantu Finite Element Analysis*. Surabaya: Jurnal Teknik Sipil, Departemen Teknik Sipil Institut Teknologi Surabaya. Vol.1, No.1

Pranata, Y.A., 2006, *Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa Dengan Pushover Analisis*. Diambil dari :[www.uph.edu.pranata](http://www.uph.edu/pranata). (2 April 2017).

Zulkifli, Ediansjah. *Perencanaan bangunan tahan gempa*. Bandung:

