

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, Widya.2012.*Analisis Buckling restrained braces System Sebagai Retrofitting Pada Bangunan Beton Bertulang Akibat Gempa Kuat*.Tesis.Universitas Indonesia:Depok.
- AISC.2010. *ANSI/AISC 341-10 Seismic Provisions for Structural Steel Buildings*. American Institute of Steel Construction, Inc., Chicago.
- AISC. 2010. *ANSI/AISC 360-10: AN American National Standard – Specification for Structural Steel Buildings*. American Institute of Steel Construction, Inc., Chicago.
- ASCE.2000. *FEMA 356 – Prestandard and Commentary fot The Seismi Reha ilitation of Buildings*. Washington DC.
- Badan Standardisasi Nasional.2012. *SNI-1726-2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*.Bandung: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *SNI 1727-2013 Beban minimum untuk perencanaan bangunan gedung dan struktur lain* . Jakarta: BSN
- Badan Standar Nasional, 201. *SNI 03-1729-2015 Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*.Departemen Pekerjaan Umum.
- Bock, L. Y & Prawirodirdjo, J. F.,2003.*Journal of Geophysical Research*. 5, 2367-2369.
- Bruneau, M., Uang, C., and Sabelli, R. 2011. *Ductile design of steel structures*, McGraw-Hill, New York, NY.
- Budiono, Bambang., dkk. 2011. *Study Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa Dengan Menggunakan SNI 03-1726-2002 dan RSNI 0-1726-201x*. ITB Press : Bandung.
- Daniel L. Schodek. 1999. *Struktur*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- FEMA 440. 2004. *Improvement of Nonlinear Static Seismic Analysis Procedures*.Federal Emergency Management Agency. Washington, D.C.
- FEMA 451. 2006. *NEHRP Recommended Provisions : Design Examples*. Building Seismic Safety Council National Institute of Building Sciences. Washington D.C.
- Moestopo, Muslinang & Andarini, Rhonita D. 2010. *Perencanaan Struktur Rangka Baja dengan Bracing Tahan Tekuk*. ITB; Bandung
- Widodo, 1998. *Buku Ajar Teknik Gempa*. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.