

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional 2012, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-gedung SNI 1726:2012*, BSN, Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional 2015, *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain 1727:2013*, BSN, Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional 2015, *Ketentuan seismik untuk struktur bangunan gedung baja SNI 1729:2015*, BSN, Jakarta
- Bradley C, Sizemore J, Nelson J. 2014. *Large-Scale Testing of Low-Ductility, Concentrically-Braced Frames*. Journal of Structure Congress
- Departemen Pekerjaan Umum. 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, 1981, *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung*, Stensil, Bandung
- Englekirk R.E 1994, *Steel Structures: Controlling Behavior Through Design*, John Wiley & Sons, New York, USA
- Federal Emergency Management Agent 451B 2007, *Recommended Provisions for New Buildings and Other Structures*. Washington, D.C.
- Ghosh, S.K and Fanella, D.A. 2003, *Seismic & Wind Design of Concrete Buildings*, International Code Council, Inc. Illinois.
- Hewitt C., Sabelli R., and Bray J. 2009, *Economy of Steel-Framed Buildings For Seismic Loading*, Steel Tips, Structural Steel Education Council, Moraga, CA.
- Setiawan, A 2008, *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*, Erlangga, Jakarta
- Sugiyono 2010, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, CV Alfabeta, Bandung.
- Widodo 2001, *Respon Dinamik Struktur Elastik*. Jurusan Teknik Sipil FTSP, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.