

## DAFTAR PUSTAKA

- American Institute of Steel Construction. 1992. *Load and Resistance Factor Design Volume I, Structural Members, Specification & Codes (2nd edition)*. Chicago: AISC Inc.
- AISC, 2010, *Seismic Provision for Structural Steel Building*. Chicago: American Institute of Steel Construction.
- Amr S. Elnashai dan Luigi Di Sarno, 2007. *Fundamentals of Wiley Earthquake Engineering*. New York Wiley Earthquake Engineering.
- Anggraeni, Dwi Wahyu. 2015. *Pengaruh Bracing Pada Bangunan Menggunakan Gaya Gempa Analisa Pushover*. Program Studi Strata 1 Teknik Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Jember.
- Anggraeni, Dwi W, Widayanto, Erno dan Pemakaian, Dwi. 2016. *Bracing Pada Bangunan Tahan Gempa dengan Analisis Pushover*. Alumni Jurusan Teknik Sipil dan Jurusan Teknik Sipil Universitas Jember.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2013)*. Jakarta: Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726-2012)*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727-2013)*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung (SNI 03-1729-2002)*. Jakarta.
- Jaya M, Aditya. 2011. *Perbandingan Nilai Simpangan Horizontal (drift) Pada Struktur Tahan Gempa Dengan Menggunakan Bresing V Dan Interved V*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Rendra, Rizki, Kurniawandy, Alex dan Djauhari, Zulfikar. 2015. *Kinerja Struktur Akibat Beban Gempa Dengan Metode Respon Spektrum Dan Time History*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Riau Pekanbaru.
- Schodek, D.L.. 1999. *Struktur*. Edisi kedua. Jakarta: Erlangga.
- Setiawan, Lilik. 2005. *Struktur Konstruksi 2*, Universitas Gunadarma Jakarta

- Smith and Coull. (1991). *Tall Building Structures Analysis and Design*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Syaidah, Faizah. 2017. *Studi Perbandingan Desain Struktur Menggunakan Sistem Rangka Gedung Dengan Sistem Ganda Sesuai SNI 1726:2012 Dan SNI 2847:2013*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Tri Kuncoro, Wahyu. 2010. *Perubahan Nilai Simpangan Horizontal Bangunan Bertingkat Setelah Pemasangan Dinding Geser Pada Tiap Sudutnya*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Wiryanto Dewobroto. 2007. *Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan SAP2000 – EDISI BARU*. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Prasetyo Faishal Shiddiq, Purwanto Edy, Supriyadi Agus. 2016. *Perbandingan Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Antara Sistem Ganda Dengan Dinding Geser dan Sistem Ganda Dengan Bresing*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.