

DAFTAR PUSTAKA

- American National Standard*. 2010. *Specification for Structural Steel Buildings*.
- Amir, F., Satyarno, I. & Sulistyono, D. (2018). Shear strength behaviour of steel truss embedded in flexural plastic hinge zone of reinforced concrete beam subjected to reversed cyclic loading. *J. Phys. Sci.*, 29(Supp. 2), 133–146, <https://doi.org/10.21315/jps2018.29.s2.10>
- Astuti, P. 2014. *Perilaku Struktur Gedung 18 Lantai dengan Dinding Geser sebagai Penahan Gaya Gempa (Studi Kasus Apartemen dan Kondotel Mataram City Yogyakarta)*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Astuti, P. 2016. *Studi Perbandingan Dinding Geser dan Bracing Tunggal Konsentris sebagai Pengaku pada Gedung Bertingkat Tinggi*. Yogyakarta: Jurnal Ilmiah Semesta Teknika.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *SNI 1727:2013 Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. 2015. *SNI 1729:2015 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Brian Winkel. 2017. "Simplified Multi-Storey Shear Building Model," <https://www.simiode.org/resources/4044>.
- Budio, S. P. 2011. *Buku Ajar Dinamika*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Gloria, S., Aswandy. 2016. *Kajian Pemakaian Shear Wall dan Bracing pada Gedung Bertingkat*. Bandung: Reka Racana.
- Jangid, R. S., 2013. *Introduction to Earthquake Engineering*. India: NPTEL.
- Lumantarna, B. 2002. *Analisis Dinamis dan Gempa*, Yogyakarta: Andi.

Pawirodikromo, W. 2012. *Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta:

Pustaka Pelajar.

Rine, E. 2009. *Buku Pintar Gempa*. Yogyakarta: DIVA Press.

Taranath, B. S., 2010. *Reinforced Concrete Design of Tall Buildings*. Florida:

CRC Press