

DAFTAR PUSTAKA

- <http://dibi.bnbp.go.id/> diakses pada tanggal 3 Februari 2019
- Standar Nasional Indonesia. SNI 1729 – 2015. Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. SNI – 03 - 1729 – 2002. Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung. Jakarta.
- Setiawan, A., (2013). Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD. <http://indonesian.excavatorrockbucket.com> diakses pada tanggal 3 Februari 2019
- Salmon, C. G., Johnson, J. E. (1992). Portal tak bergoyang (Unbraced frames) dan portal bergoyang (Unbraced frames).
- Widjanarko, A. (2006). Pedoman Teknis Bangunan Tahan Gempa. Jakarta. Direktorat Jenderal Cipta Karya - Departemen Pekerjaan Umum.
- Landolfo, Raffaele. (2014). *Seismic Design of Steel Structures*. Belgium: DG Enterprise and Industry Joint Research Centre.
- AISC. (2006). *The Consideration of Different Aspects of Design of Concentric Braced Frames (CBF) according to AISC-Seismic Provisions*.

Vemuri, J. P. (2016). *The capacity based design method for eccentrically braced frames: a critical review*. India. Department of Civil Engineering, GITAM University.

Jazany, R. A. Hajirasouliha, I. Moghadam, A. I. S. Hossein, K. and Farshchi, H. *Analytical Study on the Seismic Performance of Steel Braced Frames with Masonry Infill*. Iran. Structural Engineering research Centre, International Institute of Earthquake Engineering and Seismology.

<https://sinta.umud.ac.id/uploads/wisuda/1204105038-3-BAB%202.pdf>
diakses pada tanggal 27 januari 2019.

Astaneh – Asl, A. (2000). *Steel Plate Shear walls*. San Fransisco. U.S.- Japan Workshop on Seismic Fracture issues in Steel Structures.

Sudjati, J. J. (2007) Peningkatan disipasi energi dan daktilitas pada kolom beton bertulang yang diretrofit dengan Carbon Fiber Jacket. Yogyakarta. Universitas Atmajaya Yogyakarta.

Purba, R., Bruneau, M. (2015). Experimental investigation of steel plate shearwalls with in - span plastification along horizontal boundary elements. United States : University of minnesota and University at buffalo, Amherst.

<http://teknikmesinmanufaktur.blogspot.com/2015/02/apa-itu-nastran.html> diakses pada tanggal 3 Februari 2019.

Akis, Tolga. (2004). *Lateral Load Analysis Of Shear Wall-Frame Structures*. Turkey. The Middle East Technical University.

Eusuf, M.A. and Rashid, K.A. (2012). *Shear Wall Construction in Buildings: A Conceptual Framework on the Aspect of Analysis and Design*. Malaysia. International Islamic University Malaysia. Vols. 268-270.

