

DAFTAR PUSTAKA

- Setiawan, Agus.2008. *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD Berdasarkan*. SNI 03-1729-2002.Erlangga : Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional.2002. SNI 03 – 1729 – 2002 Tentang “*Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*”. Departemen Pekerjaan Umum : Jakarta
- Bungale S, Taranath. 2012. *Structural Analysis and Design of Tall Buildings Steel and Composite Construction*. Boca Raton : Taylor and Francis Group.
- American Institute of Steel Construction.2010. *ANSI/AISC 341-10 Seismic Provisions for Structural Steel Buildings*. AISC.
- Moestopo, Muslinang,dan M Arief Rahman Panjaitan. 2012. *Kajian Eksperimental Peningkatan Kinerja Link Geser pada Sistem Rangka Baja Berpengaku Eksentrik*. Steel Tips Journal.
- Engelhardt, Michael D., Popov, Egor P. 1989. *Behavior of Long Links in Eccentrically Braced Frames*, Earthquake Engineering Research Center UBC/EERC-89/01, College of Engineering University of California at Berkeley.
- Kurdi, Budiono, B., & Yurisman. (2013). *Studi Numerik Peningkatan Kinerja Struktur Braced Frame Type-D Dengan Modifikasi Pengaku Badan Geser*.
- Hashemi, S.H. (2011). *Ductility and ultimate strength of eccentrically braced frame*. International Conference on Advanced Materials Engineering,Singapore

Popov, E.P (1983). *Recent research on eccentrically braced frames*. Journal of Engineering Structures, 5(1), PP. 3-9

Aryandi, Darin. (2017). Pengaruh Bentuk *Bracing* terhadap Kinerja Seismik Struktur Beton Bertulang.

Yurisman, Nidiasari, Gusperi, Oni, Mukhlis, Husni. (2013). Kajian Numerik: Perilaku Link Menengah (*Intermediate Link*) pada Sistem Struktur Baja Tahan Gempa Tipe EBF (*Eccentrically Braced Frame*). *Prosiding Seminar HAKI Nasional*, 101-111.

Yurisman, Moestopo, M. (2003). Studi Eksperimental terhadap Parameter Daktilitas Struktur Baja. *Jurnal Teknik Sipil* Vo. 10 No. 4 Oktober Hal 133-144.

Yurisman, Budiono, B., Moestopo, M., Suarjana, M. (2010). Kajian Numerik Terhadap Kinerja Link Geser dengan Pengaku Diagonal pada Struktur Rangka Baja Berpelempang Eksentrik (EBF). *Jurnal Teknik Sipil* Vo. 17 No.1 April 2010.

Kurdi, Budiono, B., Yurisman. (2013). Studi Numerik Usulan Jarak Pengaku Badan Diagonal Link Geser pada Struktur Baja Eccentrically Braced Frame Type-D.

Bruneau, M, Uang, C.M, Whittaker, A., 1998, *Ductile Design of Steel Structures*, McGraw-Hill.

Tumurang, Olivia Marua. (2016). Analisis Tata Letak *Stiffener* terhadap tekuk lokal baja.

MSC Software. *MSC Nastran*. <http://www.mscsoftware.com/product/msc-nastran>. Diakses 4 Oktober 2018.