

DAFTAR PUSTAKA

- Bruneau M. 1998. *Ductile Design of Steel Structures, McGraw-Hill International Editions.*
- Engelhardt, Michael D., Popov Egor P. 1989. *Behaviour of Long Link in Eccentrically Braced Frames*, Earthquake Engineering Research Center UBC/EERC-89/01. College of Engineering University of California at Barkeley.
- Engelhardt, Michael D., Popov Egor P. 1992. *Experimental Performance of Long Link in Eccentrically Braced Frames*. Journal of Structure Engineering. Vol. 118, No. 11.
- Engelhardt, Michael D. 2007. *Design of Seismic-Resistant Steel Building Structures". AISC Module for Teaching the Principle of Seismic-Resistant Design of Steel Building Structures, American Institute of Steel Construction, Chicago, Illinois.*
- Egor P. Popov.; Kazuhiko Kasai.; and Michael D. Engelhardt. 1986. *Advances in Design of Eccentrically Braced Frames. Structural Steel Conference, Auckland.*
- Indrastanto, Antonio Alexander Pradana. 2020. *Studi Komparatif Struktur Beton Bertulang Menggunakan Bressing V dan Inverted V dengan Variasi Penempatan Bressing*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.
- Moestopo, Muslinang. M. Arief Rahman Panjaitan. 2012. *Kajian Eksperimental Peningkatan Kinerja Link Geser pada Sistem Rangka Baja Berpengaku*

Eksentrik. Bandung: Institut Teknologi Bandung

Nugroho, Fajar. 2018. Pengaruh Penggunaan Bressing Cross dan Inverted V terhadap Penulangan Kolom Bangunan Gedung Beton Bertulang. *Jurnal Momentum*.

Repadi, J. A., Sunaryati J., dan Thamrin R. 2016. Analisis Kinerja Struktur Beton Bertulang dengan Variasi Penempatan *Bracing Inverted V*, *Jurnal Rekayasa Sipil*.

McLane, Thomas R., dan Morelli, Ugo 2000. *Prestandard And Commentary For The Seismic Rehabilitation Of Buildings*. American Society of Civil Engineers.

Waradana, Andreas Ardra Eklesa. 2022. Perencanaan Ulang Desain Struktur Gedung Atlet Gor Sempaja Samarinda Dengan Menggunakan Sistem Rangka Bressing Eksentrik. Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Kalimantan.

Simatupang, Alfredo. 2015. Modifikasi Perencanaan Stuktur Gedung Kampus UNESA menggunakan Baja Sistem *Eccentrically Braced Frames (EBF)*. Fakultas Teknil Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh November

Standar Nasional Indonesia. 2020. Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung SNI 1729-2020. Badan Standarisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia. 2020. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung dan Non-Gedung SNI 1726-2019. Badan Standarisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia. 2020. Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan

Gedung dan Struktur Lain SNI 1727-2020. Badan Standarisasi Nasional.

Yurisman. 2010, *Perilaku Link dengan Pengaku Diagonal Badan pada Sistem Struktur Rangka Baja Berpenopang Eksentrik (EBF)*, Disertasi Doktorat Teknik Sipil, Pengutamaan Rekayasa Struktur, ITB.

