

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2002. SNI 03-1729-2002 Tentang Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung. Departemen Pekerjaan Umum : Jakarta.
- Kurdi, Bambang Budiono, dan Yurisman. 2013. *Studi Numerik Peningkatan Kinerja Struktur Baja Eccentrically Braced Framed Type-D Dengan Modifikasi Pengaku Badan Link Geser*. Steel Tips Journal.
- Moestopo, Muslinang, dan M Arief Rahman Panjaitan. 2012. *Kajian Eksperimental Peningkatan Kinerja Link Geser pada Sistem Rangka Baja Berpengaku Eksentrik*. Steel Tips Journal
- Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD Berdasarkan*. SNI 03-1729-2002. Erlangga : Jakarta.
- Aziz, Abdul. 2012. *Skripsi Studi Perilaku Sistem Rangka Baja K-Split EBF (Eccentrically Braced Frames) Terhadap Beban Gempa Dengan Analisis Pushover*. Depok.
- Harianja, Johnson Andar dan Zaluku, R.A. 2012. *Efektivitas Penggunaan Bracing Pada Portal Bertingkat Asimetris*. Makalah Ilmiah UKRIM Edisi 2/th XVII/ 2012
- Rafael, J.W.M. dan Budi Suswanto. 2017. *Studi Perilaku Link Pendek, Link Menengah dan Link Panjang Pada Struktur Baja Sistem, EBF*. Journal of Civil Engineering / Vol. 32 No.1/ May 2017.
- American Institute of Steel Construction. 2016. ANSI/AISC 341-10 *Seismic Provisions for Structural Steel Buildings*. AISC.

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/50666/Chapter%20II.pdf>
sequence=4. Diakses 05 Februari 2019

<https://sisfo.itp.ac.id/bahanajar/BahanAjar/Mulyati/>. Diakses 16 Januari 2019

<http://angryits.blogspot.com/2010/10/>. Diakses 08 Februari 2019

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/20760/Chapter%20II.pdf>
sequence=3.MSC Nastran. Diakses 22 Januari 2019

Bruneau Michel, dkk. 2011. *Ductile Design of Steel Structures Second Edition*.
Mc Graw Hill Companies.

Thamrin Rendy, dkk. 2015. *Metode Sederhana untuk Pengujian Pembebanan Siklik Pada Balok Beton Bertulang*. Prosiding 2nd Andalas Civil Engineering National Conference. Padang.

Kurniawan, Reza. 2018. Skripsi *Analisis Perilaku Struktur Hotel Dafam Lotus Jember Menggunakan Moment Resisting Frame dan Eccentrically Braced Frame*. Universitas Jember, Jember.

Riyadi, Egi. 2018. Skripsi *Studi Numerik Link Pendek Pada Struktur Portal Berpengaku Eksentris dengan Variasi Dimensi Penampang Bresing*. Universitas Andalas, Padang.

Musmar, M.A. 2012. *Effect of Link on Eccentrically Braced Frame*. *Journal of Engineering Sciences*. Assiut University Vol. 40, No 1, pp. 35-43