

DAFTAR PUSTAKA

- AISC. (2016). *Seismic Provisions for Structural Steel Buildings*.
Chicago: American Institute of Steel Construction.
- Badan Standar Nasional. (2002). *SNI 03-1729-2002 Tentang Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Chimeh, M.N., Homami, P. (2012). *Efficiency of Bracing Systems for Seismic Rehabilitation of Steel Structures*. Iran: 15th WCEE LISBOA 2012.
- Harianja, J., A., dan Zaluku, R., A. (2012). *Efektivitas Penggunaan Bracing pada Portal Bertingkat Asimetris*. Majalah Ilmiah UKRIM Edisi 2/th XVII/2012.
- Hayu, A.G., Dwi Nurtanto, dan Khusniatul Aini. (2016). *Studi Perbandingan Efektivitas Penggunaan Moment Resisting Frame dan Eccentrically Braced Frame pada Gedung CDAST*. Universitas Jember.
- Kurdi, Budiono, B., Yuruiman. (2013). *Studi Numerik Usulan Jarak Pengaku Badan Diagonal Link Geser pada Struktur Baja Eccentrically Braced Frame Type – D*. Jurnal Teknik Sipil. Vol.2 No. 2.
- Moestopo, M., dan M. Arief Rahman Panjaitan. 2012. *Kajian Peningkatan Kinerja Link Geser pada Sistem Rangka Baja Berpengaku Eksentrik*. Jurnal Teknik Sipil. Vol. 19 No. 2 Agustus, 93-102.
- MSC Software. *MSC Nastran Student Edition*. <https://www.mscsoftware.com/page/msc-nastran-student-edition>. Diakses pada 15 Januari 2019.

- Musbar. Dkk. 2015. *Analisis Numerik Link Panjang dengan Pembebanan Pelat Sayap Tepi terhadap Peningkatan Kinerja Struktur Rangka Baja Berpengaku Eksentrik*. Jurnal Teknik Sipil. Vol. 22 No. 1 April 2015, 2.
- Murtiono, A., (2012), *Pengaruh Quenching dan Tempering Terhadap Kekerasan dan Kekuatan Tarik Serta Struktur Mikro Baja Karbon Sedang untuk Mata Pisau Pemanen Sawit*. Jurnal e-Dinamis, Vol II, No. 2
- Nidiasari, Bambang Budiono.(2010). *Kajian Numerik Perilaku Link Panjang dengan Pengaku Diagonal Badan pada Sistem Rangka Baja Berpengaku Eksentris*. Seminar dan pameran HAKI.
- Putri, S. T. P.(2018). *Studi Numerik Pengaruh Dimensi Penampang Bresing pada Struktur Portal Baja Bresing Eksentris Link Menengah Dominan Geser*. Universitas Andalas : Padang.
- Popov, E.,P., Kasai, K., and Engelhardt, M., D. (1986). *Advances In Design Of Eccentrically Braced Frames*. Bulletin Of The New Zealand National Society For Earthquake Engineering, Vol. 20, No. 1, March 1987
- Sembiring, A., E., Wibowo, A , Susanti, L. *Pengaruh Variasi Letak Tulangan Horizontal terhadap Daktilitas dan Kekakuan Dinding Geser dengan Pembebanan Siklik (Quasi-Static)*. Universitas Brawijaya : Malang.
- Setiawan, A. (2008). "Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Sesuai SNI 03-1729-2002)". Erlangga : Jakarta.
- Shayanfar, M., Rezaeian, A., Taherkhani, S., (2008). *Assessment of the seismic behavior of eccentrically braced frame with double vertical link (DV-EBF)*. China: 14th WCEE Beijing 2008.
- Yoga, S.R. (2018). *Studi Numerik Perbandingan Pengaruh Variasi Dimensi Bresing pada Struktur Portal Baja Terhadap Bresing Eksentris Keadaan Link dominan geser*. Universitas Andalas : Padang.