

## DAFTAR PUSTAKA

- AISC.2016.*Specification for Structural Steel Building*.Chicago : American Institute of Steel Construction.
- AISC.2010.*Specification for Structural Steel Building*.Chicago : American Institute of Steel Construction.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia.2002.*Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*.Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Bruneau, M., Uang, C.M, Sabelli, R.2011.*Ductile Design of Steel Structure Second Edition*. United States: McGraw-Hill Companies,Inc.
- Hardianti, Fitri.2010.*Studi Perilaku Non Linear Perbandingan Panjang Link Pada Eccentrically Braced Frame Dengan Program Bantu Abaqus V 6.7*. Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Kurdi, Budiono, B., Moestopo, M.,Kusumastuti, D., Muslih, R. M.2017.*Residual Stress Effect On Link Element Of Eccentrically Braced Frame*.Bandung : Journal of Constructional Steel Research. No. 128:397-404
- MSC Software, *MSC Nastran*.<http://www.mscsoftware.com/product/mscnastran>. Diakses 20 April 2019.
- Pebriani, Silvi.2017.*Analisis Kekuatan Struktur Portal Baja Akibat Beban Berulang*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas Padang.

Suswanto B dan Rafael J. W. M.2017.*Studi Perilaku Link Pendek, Link Menengah dan Link Panjang Pada Struktur Baja Sistem Ebf.* Surabaya : Jurnal Teknik Sipil. Vol. 32, No. 1:25-31

Yoga, Syukri Rahma.2018.*Perbandingan Pengaruh Variasi Dimensi Bresing Pada Struktur Portal Baja Terhadap Bresing Eksentris Keadaan Link Dominan Lentur.*Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas Padang.

