

DAFTAR PUSTAKA

<http://fabrikasikonstruksi.com/pengenalan-konstruksi-baja-stainless>

(diakses tanggal 8 Juli 2019, pukul 15.28 WIB)

<https://fiflowers.wordpress.com/geofisika/keaktifan-tektonik-indonesia/>

(diakses tanggal 8 Juli 2019, pukul 15.33 WIB)

American Institute of Steel Construction. (2016). *ANSI/AISC 341-10 Seismic Provisions for Structural Steel Buildings*. AISC

Bruneau, Michel., dkk. 2011 . *Ductile Design of Steel Structures*, Second Edition.

Hague, Samuel Dalton. 2013. *Eccentrically Braced Steel Frames as a Seismic Force Resisting System*. Kansas State University, Manhattan.

Iskandar. 1990. Thesis. Studi Perilaku Beberapa Pengaku (bresing) Dalam Portal Baja. Institut Teknologi Bandung. Bandung.

Jeffrey W. Berman. 2010. *Reduced Link Sections for Improving the Ductility of Eccentrically Braced Frame Link-to-Column Connections*. New York.

Mulyani. Diktat. Mekanika Bahan.

Standar Nasional Indonesia SNI – 03 – 1729 – 2002. Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung, Jakarta.

Standar Nasional Indonesia. SNI 1729 – 2015. Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. Jakarta.

Sukmawati, Diah. 2018. Skripsi. Studi Numerik Portal Baja yang Dipasang Pengaku Secara Konsentris dengan Variasi Tebal Sayap pada Kolom dan Balok Universitas Andalas. Padang.

Yani, Yola Vebri. 2018. Studi Numerik Portal Baja Berpengaku Konsentrik Dengan Variasi Penampang Bresing. Universitas Andalas. Padang

