

## DAFTAR PUSTAKA

- AISC.(2010). *Specification for Structural Steel Building*. Chicago : American Institute of Steel Construction
- Alfin, Data dan Budi.(2013). *Analisa Kinerja Link Terhadap Variasi Tipe Pengaku Pada Rangka Berpengaku Eksentris*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
- Badan Standarisasi Nasional.(2002). *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Perencanaan Gedung (SNI 03-1729-2002)*. Jakarta
- Becker, Roy, Ishler, Michael.(1996). *Seismic Design Practice For Eccentrically Braced Frames Based on The 1994 UBC*. Steel Tips Journal
- Bungale S, Taranath. (2012). *Structural Analysis and Design of Tall Buildings Steel and Compositte Construction*. Boca Raton : Taylor and Francis Group
- Engelhardt, Michael D., Popov, Egor P. (1989). *Behavior of Long Links in Eccentrically Braced Frames*, Earthquake Engineering Research Center UBC/EERC-89/01, College of Engineering University of California at Berkeley
- Ilahi,Puji Anugrah.(2017). *Studi Numerik Link Pendek Pada Struktur Portal Baja Berpengaku Eksentris dengan Variasi Dimensi Kolom dan Balok*.Universitas Andalas:Padang
- Moestopo, Muslinang,dan M Arief Rahman Panjaitan.(2012). *Kajian Eksperimental Peningkatan Kinerja Link Geser pada Sistem Rangka Baja Berpengaku Eksentrik*. Steel Tips Journal.
- Nidiasari, Bambang Budiono.(2010). *Kajian numerik perilaku link panjang dengan pengaku diagonal badan pada sistem rangka baja berpengaku eksentris*. Seminar dan Pameran HAKI.

Setiawan.Agus, (2002). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD Edisi*  
. Jakarta

Suryanto. (2006). *Studi Numerik Pada Struktur Balok Sederhana dengan Beban  
Terpusat yang Diberi Pengaku Pelat Badan*. Padang : Universitas  
Andalas

Umry,Lulu Ulwani.(2017). *Studi Numerik Perbandingan Pengaruh Variasi  
Panjang Link Pada Struktur Portal Baja Bresing Eksentris*.Universitas  
Andalas:Padang

