

## DAFTAR PUSTAKA

- AISC.2005. *Specification for Structural Steel Building*. Chicago : American Institute of Steel Construction
- 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 Composite Construction*. Boca Raton : Taylor and Francis Group
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta : Gramedia
- 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
- G.F. , Ross.: *'Finite Element Method in Structural Mechanic'*, Ellis Howard Limited, Chicester, 1985
- 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.

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

