

DAFTAR PUSTAKA

- AISC, INC. 2010. *Seismic Provisions for Strustural Steel Building*. Chicago: AISC.
- Andriyanto, Firman., Setiya, Agus., Wibowo. (2014). Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Dengan Analisis Riwayat Waktu Terhadap Drift Dan Displacement Menggunakan Software ETABS. *Jurnal Matriks Teknik Sipil* Vol. 2 No.1, Maret 2014(124).
- Anggen, Wandrianto. 2014. Eveluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Dengan Analisis Dinamik Time History Menggunakan ETABS, Skripsi, UNS.
- Badan standarisasi Nasional. Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung (SNI 03-1729-2002). Bandung :BSN.
- Badan standarisasi Nasional. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung (SNI 03-1726 -2012). Bandung :BSN.
- Becker, Roy, Ishler, Michael. 1996. *Seismic Design Practice For Eccentrically Braced Frame Based On The 1994 UBC*, Steel Tips Journal.
- Ben Novarro B. 2008. *Studi Parametrik Terhadap Kinerja Link Geser Yang Dapat Diganti Pada Struktur Rangka Baja Perpengaku Eksentrik* , Tesis Megister, ITB.
- Brian, L. Dance. 2006. *Inelastic Drift In Eccentrically Braced Steel Frame*. United States : Bringham Young University.
- Fillino Erwinsyah, R. Windah, S.O. Dapas, S.E. Wallah. 2013. *Perhitungan Gaya Geser Pada Bangunan Bertingkat Yang Berdiri Di Atas Tanah Miring Akibat Gempa Dengan Cara Dinamis*. *Jurnal Sipil Statik* Vol. 1 No. 3, Februari 2013 (209-214).
- Michael and Becker R. 1996. *Seismic Design Practice For Eccentrically Braced Frame. Based On The 1994 UBC*.

- Muslinang M, Yudi H, Ben Novarro B. 2009. “ *Kajian Kinerja Link Yang Dapat diganti Pada Struktur Rangka Baja Berpengaku Eksentrik Tipe Split-K* ”, Seminar HAKI
- Nidiasari, Bambang. 2010. Kajian Numerik Perliku Link Panjang dengan Pengaku Diagonal Badan Pada Sistem Rangka Baja Berpengaku Eksentris. Seminar HAKI
- Popov, Egor P., Engelhardt, Michael D. (1988). *Seismic Eccentrically Braced Frame*, Journal Construction Steel Research 10. P. 321-354.
- Schodek, D. 1991. *Struktur*. Bandung: PT. Eresco.
- Yurisman, Bambang, Muslinang, Made S. 2010. *Kajian Numerik Terhadap Kinerja Link Geser Dengan Pengaku Diagonal Pada Struktur Rangka Baja Berpenopang Eksentris (EBF)*, Jurnal Teknik Sipil Vol. 17 No. 1 April 2010.