

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- 1) McCormac, Jack C (2004). "Desain Beton Bertulang Jilid 1". (diterjemahkan oleh : Ed Sumargo, Ph.D), Erlangga, Jakarta.
- 2) Kartikasari, Bendaraningayu (2012). "*Analisa Nonlinier Struktur Eccentrically Braced Frame Tahan Gempa*". Tugas Akhir. Tidak Dipublikasikan.
- 3) Suari, Herning, Indah (2012). "*Studi Perbandingan Perilaku Kinerja Chevron Knee Braced Frame dan Ordinary Knee Braced Frame Pada Bangunan Gedung Menggunakan RSNi 03-1726-121X*". Tugas Akhir. Tidak Dipublikasikan.
- 4) Susanti, Lilya dkk (2011). "*Pengaruh Penggunaan Pengekang (Bracing) Pada Dinding Pasangan Batu Bata Terhadap Respon Gempa*". 5, (1), 19-28.
- 5) Khaliza, Tezar, B.Rahmat (2004). "*Kajian Kinerja Portal Baja Berpengaku Eksentrik*". Laporan penelitian, Institut Teknologi Bandung.
- 6) Isnaeini, Mohd (2009). "*Kerusakan dan Perkuatan Struktur Beton Bertulang*". 13, (3), 259-270.
- 7) SNI 03-2847-2002, "*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*".
- 8) SNI 03-1729-2002, "*Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*".
- 9) SNI 03-1726-2012, "*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung*".