

## DAFTAR PUSTAKA

1. Hasan, Aswin. Desember 2013. *Analisis Perbandingan Simpangan Lateral Bangunan Tinggi Dengan Variasi Bentuk Dan Posisi Dinding Geser*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, Vol. 1, No. 1 (47-56)
2. Pranata, Yosafat Aji. Januari 2006. *Evaluasi Kinerja Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa dengan PUSHOVER ANALYSIS*. Jurnal Teknik Sipil Vol 3, No.1 (41-52)
3. Fauziah, Lilik. Juni 2013. *Pengaruh Penempatan Dan Posisi Dinding Geser Terhadap Simpangan Bangunan Beton Bertulang Bertingkat Banyak Akibat Beban Gempa*, Jurnal Teknik Sipil, Vol. 1, No. 7 (466-472)
4. Asroni, Ali. 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*, Teknik Sipil,
5. Gurki, J.Thambah Sembiring. 2010. *Beton Bertulang*. Teknik Sipil.
6. Badan Standarisasi Nasional, 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa dan Struktur Bangunan Gedung (SNI 1726-2012)*
7. Badan Standarisasi Nasional, 2013. *Pesyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung (SNI 2847-2013)*

