

DAFTAR PUSTAKA

1. ATC-40. 1996 “*Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings*”. Vol 1. California: Applied Technology Council.
2. Badan Standarisasi Nasional. 2019. *SNI 1727-2013 “Beban minimum untuk perencanaan bangunan gedung dan struktur lain”*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
3. Badan Standarisasi Nasional. 2019. *SNI 2847-2019 “Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung”*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
4. Badan Standarisasi Nasional. 2019. *SNI 1726-2019 “Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung”*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
5. Cheng Liao, W, Goel C. Subhash. 2010. “*Performance Based Plastic Design Of Earthquake Resistant Reinforced Concrete Moment Frames*”. *A Dissertation Submitted In Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of Doctor of Philosophy (Civil Engineering) in the University of Michigan*. Michigan.
6. Dewobroto, W. 2006. “*Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analsis Pushover*”. *Civil Engineering National Conference: Suistainability Construction and Structural Engineering*. Semarang.

7. FEMA 273. 1997. "*NEHRP Guidelines for the Seismic Rehabilitation of Buildings*". Washington, D.C : Federal Emergency Management Agency.
8. Finanda, S. 2015. "Studi Kinerja Struktur Beton Bertulang Beraturan Yang Didisain Dengan *Performance Based Plastic Design (PBPD)*". *Tugas Akhir Teknik Sipil Universitas Andalas. Padang.*
9. Kurnia, A. M. 2015. "Perancangan Bangunan Tahan Gempa". *Jurnal Univrsitas Simalungun, Pematang Siantar.*
10. Mc Cormac, Jack C. 2004. "Desain Beton Bertulang-Edisi Kelima-jilid 2". Penerbit Erlangga:Jakarta.
11. Nidiasari, Sunaryati J., Ikhsan E. 2014. "Perilaku Struktur Baja Tipe MRF Dengan Beban Lateral Berdasarkan SNI 1726-2012 Dan Metode *Performance Based Plastic Design (PBPD)*". *Jurnal Teknik Sipil Universitas Andalas. Padang.*
12. Nur, A. M. 2010. "Gempa Bumi, Tsunami dan Mitigasinya". *Jurnal Geografi*, 66.
13. Sari, A. J. 2019. "Model Elemen Hingga Perkuatan Dengan *Wing-Wall* Untuk Sambungan Balok-Kolom Struktur Beton Bertulang". *Tugas Akhir Teknik Sipil Universitas Andalas. Padang.*