

DARTAR PUSTAKA

- ASCE. 2000. FEMA 356 - *Prestandard And Commentary For The Seismic Rehabilitation Of Buildings*. Federal Emergency Management Agency. Washington, D.C.
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung dan non Gedung (SNI 1726:2013)*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727:2013)*. Jakarta.
- Badan standardisasi Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2013)*. Jakarta.
- Dewobroto, Wiryanto. 2005. *Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa dengan Analisa Pushover*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Pelita Harapan. Jakarta.
- Michael D . with the support of the American Institute of Steel Construction. *Version 1 - March 2007 3. Concentrically Braced Frame Design of Seismic-Resistant Steel Building Structures Prepared Engelhardt University of Texas at Austin*.
- Perencanaan Struktur Baja Daktail Untuk Daerah yang Rawan Gempa (Highlights) Struktur Baja Daktail* Jurusan Teknik Sipil FTSP-ITS Surabaya.
- Sudarman H. Manalip, dkk. April 2014 *Analisis Pushover Pada Struktur Gedung Bertingkat Tipe Podium*, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi.
- Ulfa Nurdianti 2013 *Studi Keandalan Struktur Gedung Tinggi Tidak Beraturan Menggunakan Pushover Analysis Pada Tanah Medium*, Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Makassar.