

DAFTAR PUSTAKA

- American Institute of Steel Construction. 2011. *Specification for Structural Steel Buildings*. Chicago: AISC Inc.
- Badan Standarisasi Nasional. 1989. *Tata Cara Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung (SNI 03-1727-1989)*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung (SNI 03-1726-2002)*. Jakarta.
- Dwi Tangoro dkk. 2006. *Struktur Bangunan Tinggi dan Bentang Lebar*. Jakarta: UIPress.
- H. Manalip. 2015. Penempatan Dinding Geser Pada Bangunan Beton Bertulang Dengan Analisa Pushover. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*. 1(5): 283-293.
- Mc Cormac, J.C. 1981. *Desain Beton Bertulang Jilid 2*. Jakarta : Erlangga
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 29/Prt/M/2006 Tentang Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung
- Rezky Rendra. 2015. Kinerja Struktur Akibat Beban Gempa Dengan Metode Respon Spektrum Dan *Time History*. *Tekno*, pp. 153-160.
- Santi Gloria Hutahaean. 2016. Kajian Pemakaian Shear Wall Dan Bracing Pada Gedung Bertingkat. *Jurnal Institute Teknologi Nasional*. 2(4): 1-12.
- Schodek, Daniel L. 1999. *Struktur Edisi kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Schueller, Wolfgang. 1989. *Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*. Jawa Timur : PT ERESKO