

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum, 1987, *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah Dan Gedung (PPURG)*, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. “*Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan gedung dan Non Gedung, SNI 1727 : 2012*”. Jakarta: 2013.
- Badan Standardisasi Nasional. “*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726 : 2012,*”. Jakarta : 2013.
- Badan Standardisasi Nasional. “*Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung, SNI 2847:2013*”. Jakarta : 2013.
- Badan Standardisasi Nasional. “*Tata cara pencampuran untuk beton normal, beton berat & beton massa, SNI 7656:2012*”. Bandung: 2012.
- Badan Standardisasi Nasional. “*Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung, SNI 2847:2013*”. Bandung: 2012.
- Setiawan, Agus.2016, *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*, “Jakarta:Penerbit Erlangga.
- Jurnal Rekayasa Sipil, *Pengaruh Eksentrisitas Pusat Massa Bangunan Beton Bertulang Terhadap Stabilitas Struktur Yang Mengalami Beban Gempa*, ISSN : 1858-2133, Vol. 5, No.1, Februari 2009.
- Jurnal Sipil Statik, *Pengaruh Eksentrisitas Pusat Massa Bangunan Beton Bertulang Terhadap Respon Struktur Akibat Beban Gempa*, ISSN : 2337-6732, Vol. 2, No. 6, September 2014.
- Budiono dkk, 2017. *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Sistem Dinding Struktur Khusus di Jakarta*, “Bandung:Penerbit ITB.
- Nasution, 2016. *Rekayasa Gempa dan Sistem Struktur Tahan Gempa,*” Bandung:Penerbit ITB
- Paulay, T., dan Preisly, M. J. N, 1992, *Seismic Design of Reinforced Concrete And Masonry Bulding*, John Wiley and Sons, Inc., New York.

Schodek, Daniel L., 1998, *Struktur*, cetakan ketiga, Penerbit PT. Refika Aditama, Bandung.

Jurnal Sipil Statik, *Pengaruh Eksentrisitas Pusat Massa Bangunan Beton Bertulang Terhadap Respon Struktur Akibat Beban Gempa*, ISSN : 2337-6732, Vol. 2, No. 6, September 2014.

Mulyani, Rini. 2016. "*Konsep Desain Terhadap Beban Gempa*". Bahan Ajar. Program S1 Universitas Bung Hatta. Padang.

Vis, W.C. 1993. "*Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang*". Jakarta: Penerbit Erlangga.