

DAFTAR PUSTAKA

- Ardian, Aldres Dhani., (2015). *Analisis Pengaruh Perubahan Nilai Koefisien Modifikasi Respon (R) Terhadap Perilaku Dinamis Struktural Gedung Tidak Beraturan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung SNI 1726*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur lain SNI 1727*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2847*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural SNI 1729*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Nazila, Kamila Saomi., (2019). *Pembesaran Gaya Dalam dan Rasio Kekuatan Elemen Struktur Baja untuk Berbagai Zona Gempa di Indonesia*, Tugas Akhir Strata Pertama pada FTSP Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Prabowo, Andi., Lase, Yuskar., (2019, Februari 24). *Google*. Dipetik Februari 24, 2019. <http://journals.itb.ac.id/index.php/jts/article/view/2921>
- Segui, W. T. (2013). *Steel Design*. Stamford: Global Engineering.
- Suwarno, N., (2013). *Analisis Respon Spektrum Pada Struktur Atas*. Jakarta: Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Gunadarma.