

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2019. SNI 1726-2019. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2020. SNI 1727-2020. *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- Baskara, S. 2013. *Analisis Respon Model Infilled Frame Structure Terhadap Beban Gempa Static Ekuivalen, Respon Spektrum dan Time History*. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Chopra, AK. (2007). *Dynamics of Structure: Theory and Applications to Earthquake Engineering, Second Edition*. Prentice-Hall.
- Departemen PU Dirjen Cipta Kerja. 2006. *Pedoman Teknis Rumah dan Bangunan Gedung Tahan Gempa*. Departemen Pekerjaan Umum. Indonesia.
- Faizah, Restu. 2015. *Studi Perbandingan Pembebanan Gempa Statik Ekivalen dan Dinamik Time History pada Gedung Bertingkat di Yogyakarta*. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik* (190-199).
- Hartuti, Evi Rine. 2009. *Buku Pintar Gempa*. Yogyakarta: Diva Press.
- Muto, K. 1963. *Analisis Perancangan Gedung Tahan Gempa*. Terjemahan oleh Wira. 1990. Erlangga. Jakarta.
- Nasution F dan Teruna D R. 2014. *Perbandingan Analisis Statik Ekivalen dan Analisis Dinamik Ragam Spektrum Respons pada Struktur Beraturan dan Ketidakberaturan Massa sesuai RSNI 03-1726-201X*. (online) Vol. 3 No. 1.
- Pawirodikromo, Widodo. 2012. *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.

- Purnomo, E., Purwanto, E., dan Supriyadi, A. 2014. *Analisis Kinerja Struktur pada Gedung Bertingkat dengan Analisis Dinamik Respon Spektrum Menggunakan software Etabs (Studi Kasus: Bangunan Hotel di Semarang)*, *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 2, 569-576.
- Rachmat Purwono. 2005. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. Surabaya : ITS Press.
- Rendra, R., Kurniawandy, A., dan Djauhari Z. 2015. *Kinerja Struktur Akibat Beban Gempa Statik dengan Metode Respons Spektrum dan Time History*. *Jom Fteknik*, 2, 154-160.
- Suharjanto. 2002. *Rekayasa Gempa*. Penerbitan Kepel Press. Yogyakarta.
- Tarigan, M. dan Teruna, D.R. 2014. *Perbandingan Respon Struktur Beraturan dan Ketidakberaturan Horizontal sudut Dalam Akibat Gempa dengan Menggunakan Analisis Statik Ekuivalen dan Time History*. *Jurnal Teknik Sipil USU*. Vol.3 No.1. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Widodo. 2001. *Respons Dinamik Struktur Elastik*. Yogyakarta: UII Press. Yogyakarta.