

DAFTAR PUSTAKA

- Arfiadi, Y., 2013, “*Implikasi penggunaan peta gempa 2010 pada perencanaan gedung di kota Yogyakarta*”. Jurnal Teknik Sipil, Vol. 12, No. 2, 104-116, Program Studi Teknik Sipil, UAJY, Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 03-1726-2002 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *SNI 03-1726-2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Cornelis, Remigildus, Wilhelmus dan Bonaventura. 2014. *Analisis Perbandingan Gaya Geser Tingkat, Gaya Geser Dasar, Perpindahan Tingkat dan Simpangan Antar Tingkat Akibat Beban Gempa Berdasarkan Peraturan Gempa SNI 1726-2002 dan SNI 1726-2012*. Jurnal Teknik Sipil Vol. III, No. 2.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG 1983)*. Bandung. Ditjen Cipta Karya Direktorat Masalah Bangunan
- Fauzan, Sayed Ahmad, Erizal dan Asep Sapei. 2015. *Evaluasi Ketahanan Gempa Pada Struktur Gedung X di Jakarta Berdasarkan SNI 03-1726-2012*. Jurnal Teknik Sipil. Vol 1. No. 1.
- Jingga, Hendra, Reni Suryanita dan Enno Yuniarto. 2015. *Respons Struktur Bangunan Berdasarkan Spektra Gempa Indonesia Untuk Ibukota Provinsi di Pulau Sumatra*. Pekanbaru : Annual Civil Engineering Seminar 2015.

Lailasari, Devinta Nur, Ari Wibowo dan Devi Nuralinah. 2014. *Studi Komparasi Perencanaan Gedung Tahan Gempa dengan Menggunakan SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-1726-2012*. Universitas Brawijaya, Malang.

Tafhem, Zasiyah, Johinul, Tammem, Zahidul dan Abu syed. 2016. *Earthquake Response Analysis Of A Multistoried RC Building Under Equivalent Static And Dynamic Loading As Per Bangladesh National Building Code 2006*. *Malaysian Journal of Civil Engineering* 28(1):108-123