

DAFTAR PUSTAKA

- Wantalangie, Revie Orchidentus Francies dkk. 2016. *Analisa Statik dan Dinamik Gedung Bertingkat Akibat Gempa Berdasarkan SNI 1726-2912 dengan Variasi Jumlah Tingkat*. Manado: Jurnal Sipil Statik Vol.4 No.8
- Faizah, Restu. 2015. *Studi Perbandingan Pembebanan Gempa Statik Ekuivalen dan Dinamik Time History pada Gedung Bertingkat di Yogyakarta*. Yogyakarta: Jurnal Imiah Semesta Teknika Vol. 18, No.2, 190-199.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG 1983)*. Bandung. Ditjen Cipta Karya Direktorat Masalah Bangunan
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 03-1726-2002 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non 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
- FEMA 451B. 2007. *Recommended Provisions for New Buildings and Other Structures: Training and Instructional Materials*. United States. U.S Department of Homeland Security
- Tarigan, Matahari. 2014. *Perbandingan Respon Struktur Beraturan dan Ketidak Beraturan Horizontal Sudut Dalam Akibat Gempa Dengan Menggunakan Analisis Statik Ekuivalen dan Time History*". Sumatra Utara: jurnal Tekniks USU Vol.3. No 1.
- Nasution, Faizah. 2014. *Perbandingan Analisis Statik Ekuivalen dan Analisis Dinamik Ragam Spektrum Respon pada Struktur Beraturan dan Ketidakberaturan Massa Sesuai RSNi-03-1726-201X*". Sumatra Utara: Jurnal Teknik USU Vol.3. No 1

Mataharohi, Deddy I. 2014."Evaluasi Batasan Tinggi Maksimum Bangunan Tingkat Tinggi Beraturan Untuk Penerapan Metode Statik Ekuivalen". Bali: Jurnal Teknik Sipil Vol. III, No. 2