

## DAFTAR PUSTAKA

- Fakhrurrazy. 2015. Analisis Dinamis Bangunan Bertingkat Banyak Dengan Variasi Persentase Coakan Pada Denah Struktur Bangunan. (Online). Vol.13 No.63. (<http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/tekno/article/view/8794>. Diakses 29 Desember 2016).
- Kamajaya D.2016. Studi Analisis Beban Gempa Metode Riwayat Waktu terhadap Gedung Hotel Cordela Kartika Dewi Yogyakarta. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Marasabessy Irfan M. 2016. Pengaruh Interaksi Kinematik Massa Bangunan Terhadap Respons Inelastik Lapisan Tanah. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Nasution F dan Teruna D R. 2014. Perbandingan Analisis Statik Ekuivalen dan Analisis Dinamik Ragam Spektrum Respons pada Struktur Beraturan dan Ketidakberaturan Massa Sesuai RSNi 03-1726-201X. (online). Vol.3 No.1 (<http://jurnal.usu.ac.id/index.php/jts/article/view/6293>. Diakses 5 Januari 2017).
- Purba , Hotma L. 2014. Analisis Kinerja Struktur pada Bangunan Bertingkat Beraturan dan Ketidakberaturan Horizontal sesuai SNI 03-1726-2012. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*.Vol.2 No.4:710-717. Palembang.
- Pawirodikromo W. 2012. Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan : Pustaka Pelajar.
- Poliyama Shander Z.2016. Pengaruh Kondisi Tanah Terhadap Analisis dan Desain Bangunan Bertingkat Pada Tanah Sedang dan Tanah Lunak Sesuai SNI 2847:2013 dan SNI 1726:2012. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- SKBI – 1.2.53.1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta
- SNI 1726 2012. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Panitia Teknik Standarisasi Bidang Konstruksi dan Bangunan. Bandung.
- Tarigan M dan Teruna D R. 2014. Perbandingan Respons Struktur Beraturan dan Ketidakberaturan Horizontal Sudut Dalam Akibat Gempa dengan menggunakan Analisis Statik Ekuivalen dan *Time History*. (Online). Vol.3 No.1. <http://jurnal.usu.ac.id/index.php/jts/article/view/6295>. Diakses 7 Januari 2017).

Wibowo Aris S. 2011. Analisis Kinerja Struktur pada Bangunan Bertingkat Tidak Beraturan dengan Analisis Dinamik Menggunakan Metode Riwayat Waktu. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Sebelas Maret.

Widodo. 2001. *Respons Dinamik Struktur Elastik*. Penerbit UII Press. Yogyakarta.