

DAFTAR PUSTAKA

- Tular, R.B. 1984. *Perencanaan Bangunan Tahan Gempa*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan
- Diredja, Nessa Valiantine dkk. 2012. *Analisis Dinamik Riwayat Waktu Gedung Beton Bertulang Akibat Gempa Utama dan Gempa Susulan*. Surakarta: Dinamika TEKNIK SIPIL/Vol.12/No.1/Januari 2012/Nessa Valiantine Diredja, dkk./Halaman 70-77
- Sari, Dian Ayu Lingling, dkk. 2013. *Evaluasi Kinerja Struktur Pada Gedung Bertingkat Dengan Analisis Riwayat Waktu Menggunakan Software ETABS V 9.5 (Studi Kasus: Gedung Solo Center Point)*. Surakarta: e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL
- Anggen, Wandrianto S., dkk. 2014. *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Dengan Analisis Dinamik Time History Menggunakan ETABS (Studi Kasus: Hotel Di Daerah Karanganyar)*. Surakarta: e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL
- Pratama, Fajri, dkk. 2014. *Evaluasi Kinerja Gedung 10 Lantai Dengan Analisis Time History Pada Tinjauan Drift dan Displacement Menggunakan Software ETABS*. Surakarta: : e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL
- Patil, A.S., dan Kumbhar, P.D. 2013. *Time History Analysis Of Multistoried RCC Buildings For Different Seismic Intensities*. Diambil dari: www.ijscer.com (20 Maret 2017)
- Al Rasyid, Harun, dkk. 2013. *Studi Perilaku Bangunan Multi Tower 15 Lantai Menggunakan Metode Non Linear Time History Analysis Dengan Membandingkan Dua Letak Shearwall Pada Struktur (Studi Kasus Bentuk Struktur Apartemen Pucak Bukit Golf)*. Surabaya: JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 1, No. 1 (2013) 1-6

Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG 1987)*. 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