

DAFTAR PUSTAKA

- Angen, W. S., Budi, A. S., & Gunawan, P. (2012). Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat dengan Analisis Dinamik *Time History* Menggunakan *ETABS* (Studi Kasus: Hotel di Daerah Karanganyar). *Jurnal Matriks Teknik Sipil*. Halaman 314-315.
- Bayyinah, D. A. L. N., & Faimun. (2017). Studi Perbandingan Analisis Respon Spektra dan Time History untuk Desain Gedung. *Jurnal Teknik ITS*. Volume 6 (1). Halaman 34-36.
- Faizah, R. (2015). Evaluasi kerentanan Gedung Terhadap Gempa Bumi. (<http://blog.umsida.ac.id/restufaizah/evaluasi-kerentanan-gedung-terhadap-gempa-bumi/>). Diakses 3 Desember 2017, pukul 16.00 WIB).
- <https://www.slideshare.net/soewignjoanugroho/aplikasi-sni-gempa-1726-2012>. Diakses 20 November 2017 pukul 11.00 WIB.
- <https://www.syariahmandiri.co.id>. Diakses 20 November 2017 pukul 11.15 WIB.
- Juniar, F. (2016). Perbandingan Respons Struktur Akibat Beban Gempa Statik Pada Gedung Bertingkat Menurut SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-1726-2012. *Tugas Akhir Prodi Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia*. (Tidak Diterbitkan).
- Kamajaya, D. (2017). Analisis Simpangan Antar Lantai Tingkat Pada Gedung Tidak Beraturan Dengan Pembebanan Gempa Metode Riwayat Waktu. *Tugas Akhir Prodi Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia*. (Tidak Diterbitkan).
- Marasabessy I. 2016. Pengaruh Interaksi Kinematik Massa Bangunan Terhadap Respons Inelastik Lapisan Tanah. *Tugas Akhir Prodi Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia*. (Tidak Diterbitkan).
- Pawirodikromo W. 2012. *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Pawirodikromo W. 2001. *Respons Dinamik Struktur Elastik*. Penerbit UII Press. Yogyakarta.
- Peraturan Pembebanan Indonesia. (2013). *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidik Masalah Bangunan.
- Pratiwi, G. A., & Widodo P. (2017). Analisis dan Desain Struktur Bertingkat Banyak Berdasarkan Perbandingan Analisis Respons Spektrum dan

Dinamik Riwayat Waktu. Jurnal Tugas Akhir UII. (Tidak Diterbitkan).
Halaman 286-289.

Standar Nasional Indonesia. (2013). *Beban Minimum Untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional (BSN): 1727-2013.

Standar Nasional Indonesia. (2002). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional (BSN): 03-1726-2002.

Standar Nasional Indonesia. (2012). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunana Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional (BSN): 03-1726-2012.