

DAFTAR PUSTAKA

- Bayyinah, D. A. L. N., dan Fainun. 2017. “Studi Perbandingan Analisis Respon Spektra dan *Time History* untuk Desain Gedung”. dalam Jurnal Teknik ITS Volume 6 No 1. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1983. “Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Bangunan Gedung (PPIUG 1983)”. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Kumar, M Phani, J D Chaitanya Kumar. 2015. “*Seismic Pounding of the Adjacent Building with Different Heights*”, dalam *International Journal of Engineering Research and Science & Technology* Volume 4 No 4.
- M.D.J, Femmy. Sumajouw, Wallah S.E., Windah R.S. 2012. “Optimasi Jarak Antar Dua Bangunan Gedung Bertingkat Yang Bersebelahan Dengan Memperhitungkan Pengaruh Gempa” dalam Jurnal Sipil Statik Vol.1 No. 1, halaman (1-7).
- Nadeak, Rijuli. 2018. “Analisis Perilaku Struktur Beton dan Baja dengan Metode *Levelling Time History* (Studi Kasus Gedung E ITERA). Lampung Selatan: Institut Teknologi Sumatera.
- Purba Akhmad Akbar, Rahmi K. 2017. “Analisa Struktur Gedung Kantor Kepanduan Belawan Terhadap Beban Gempa Dengan Analisa *Pushover*”. Dalam jurnal Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara Volume 6 No 1.
- Purnomo, Edy. Edy Purwanto., dan Agus Supriyadi. 2014. “Analisis Kinerja Struktur Pada Gedung Bertingkat dengan analisis Dinamik Respon Spektrum Menggunakan Software ETABS (Studi Kasus: Bangunan Hotel di Semarang)”. dalam e-Journal Matriks Teknik Sipil. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- SNI 1726-2012. 2012. “Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung”. Badan Standarisasi Indonesia. Jakarta.
- SNI 1727-2013. 2013. “Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain”. Badan Standarisasi Indonesia. Jakarta.

Supriyanto, Edi. 2017. “Analisa Ragam Riwayat Waktu (*Time History Analysis*)”,
di [https://www.slideshare.net/edisupriyanto5/time-history-analysis?from
action=save](https://www.slideshare.net/edisupriyanto5/time-history-analysis?fromaction=save) (diakses pada tanggal 5 Maret).

Syamsi, M. I. 2013. “Respon Model Gedung Beton Bertulang dengan Penambahan
Dinding Pengisi terhadap Beban Gempa”. dalam *Semesta Teknika* Volume
21 No 1 (hlm.33-42).