

DAFTAR PUSTAKA

- Anggen, W., Budi, A. S., & Gunawan, P. (2014). Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Dengan Analisis Dinamik Time History Menggunakan Etabs (Studi Kasus: Hotel Di Daerah Karanganyar). *Matriks Teknik Sipil*, 2(3).
- Baiquny Febbrian, D., Setiya Budi, A., & Adi Sambowo, K. (2014). Evaluasi Kinerja Gaya Gempa pada Gedung Bertingkat dengan Analisis Respon Spektrum Berdasarkan Base Share, *Displacement*, dan *Drift* Menggunakan *Software ETABS* (Studi Kasus: Hotel di Daerah Karanganyar). *Matriks Teknik Sipil*, 2(2), 27-34.
- Bayyinah, D. A. L. N., & Faimun, F. (2017). Studi Perbandingan Analisis Respon Spektra dan Time History untuk Desain Gedung. *Jurnal Teknik ITS*, 6(1), 33-38.
- BSN, 2012, SNI 1726-2012: *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2013, SNI 1727-2013: *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung Dan Struktur Lain*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Choundary, S., C. dan Bokare, P., S., 2017, Dynamic Analysis Of Multistory Building Using Response Spectrum Method And Seismic Coefficient Method-A Comparison. *International Journal of Innovative Science, Engineering & Technology*, 4, 2348-7968.
- Faizah, R. (2015). Studi Perbandingan Pembebanan Gempa Statik Ekuivalen dan Dinamik Time History pada Gedung Bertingkat di Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 190-199.
- Listyorini, L., Purwanto, E., & Supriyadi, A. (2015). Evaluasi Kinerja Stuktur Gedung dengan Analisis *Time History* (Studi Kasus : Gedung Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta). *Matriks Teknik Sipil*, 3(4).
- Patil, S., Ghadge, S., Konapure, C., & Ghadge, C. (2013). Seismic Analysis of High Rise Building by Response Spectrum Method. *International Journal of Computational Engineering Research*, 3(3), 272-279.

- Pratama, F., Budi, A. S., & Wibowo, W. (2014). Evaluasi Kinerja Struktur Gedung 10 Lantai dengan Analisis Time History pada Tinjauan Drift dan Displacement Menggunakan Software ETABS. *Matriks Teknik Sipil*, 2(3).
- Purnomo, E., Purwanto, E., & Supriyadi, A. (2014). Analisis Kinerja Struktur Pada Gedung Bertingkat dengan Analisis Dinamik Respon Spektrum Menggunakan Software ETABS (Studi Kasus: Bangunan Hotel di Semarang). *Matriks Teknik Sipil*, 2(4).
- Rendra, R., Kurniawandy, A., Djauhari, Z., (2015). Kinerja Struktur Akibat Beban Gempa dengan Metode Respon Spektrum dan *Time History*. *Annual Civil Engineering Seminar*, 2(3)
- Sianipar, Tito. (2018). Ibu Kota Jakarta ‘terancam gempa lebih dari 8 SR’. Dikutip 6 Januari 2020 dari BBC Indonesia: <https://www.bbc.com/indonesia>
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman (2011) Diakses pada 6 Januari 2020, dari Desain Spektra Indonesia <http://puskim.pu.go.id>