

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, P.S., Purwanto, E. and Budi, A.S., 2015. Kinerja Struktur Gedung Tinggi Menggunakan Studi Pemodelan Frame Wall (Studi Kasus: Gedung Mataram City). *Matriks Teknik Sipil*, 3(1), 96-103.
- Baskara, S., R., 2013, *Analisis Respon Model Infilled Frame Structure Terhadap Beban Gempa Static Ekuivalen, Respon Spektrum dan Time History*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- 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.
- Fauzan, S.A. dan Sapei, A., 2016. Evaluasi Struktur Gedung X di Jakarta Berdasarkan Sni 03-1726-2012 Ketahanan Gempa untuk Struktur Gedung. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 1(1), 20-32.
- Fauziah, L., Sumajouw, M.D.J., Dapas, S.O., dan Windah, R.S., 2013, Pengaruh Penempatan Dan Posisi Dinding Geser Terhadap Simpang Bangunan Beton Bertulang Bertingkat Banyak Akibat Beban Gempa. *Jurnal Sipil Statik*, 1(7), 466-472.
- Febbrian, D.B., 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). *E-journal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 2(2), 27-34.
- Gushendra, R., 2015. Perbandingan Analisa Struktur Model Portal Open Frame, Bresing dan Dinding Geser Pada Struktur Gedung Beton Bertulang Terhadap Beban Gempa. *Jurnal Momentum*, 17(2), 6-13.
- Hariyanto, A., 2011, *Analisis Kinerja Struktur Pada Bangunan Bertingkat Tidak Beraturan Dengan Analisis Dinamik Menggunakan Metode Analisis Respon Spectrum*, Tugas Akhir, Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- [Http://puskim.pu.go.id/peta-situs/](http://puskim.pu.go.id/peta-situs/). (diakses pada 02 Maret 2019 pukul 19.00)
- Nugroho, F., 2017. Pengaruh Dinding Geser Terhadap Perencanaan Kolom Dan Balok Bangunan Gedung Beton Bertulang. *Jurnal Momentum*, 19(1), 19-26
- Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung Tahun 1983.
- Purnomo, E., Purwanto, E. and 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), 569-576.
- Reddy, N.J., Peera, D.G. and Reddy, T.A.K., 2014. Seismic Analysis of Multi-Storied Building with Shear Walls Using ETABS-2013. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 4(11), 1030-1040.

- Supartoyo. 2016. 10 Tahun Gempa Yogyakarta. *GEOMAGZ Majalah Geologi Populer*, <http://geomagz.geologi.esdm.go.id/10-tahun-gempa-yogyakarta/>. (diakses pada 23 Maret 2019 pukul 14.00)
- Tarigan, J., Manggala, J. and Sitorus, T., 2018, February. The effect of shear wall location in resisting earthquake. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 309 (1), 1-6.
- Widodo, 2001., *Respons Dinamik Struktur Elastik*, UII Press Jogjakarta, Jogjakarta.
- Wikana, I. dan Wijaya, E.H., 2014. Tinjauan Penggunaan Shear Wall Sebagai Pengaku Struktur Portal Gedung Bertingkat di Daerah Rawan Gempa. *Universitas Kristen Immanuel, Yogyakarta, Majalah Ilmiah UKRIM Edisi 2*, 44-55.