

Daftar Pustaka

- Anggraeni, D. W., Widayanto, E., dan Nurtanto, D., 2016., Pemakaian Bracing Pada Bangunan Tahan Gempa dengan Analisis Pushover (The Usage of Bracing on Earthquake Resistant Buildings with Pushover Analysis). *Jurnal Rekayasa Sipil dan Lingkungan*, 1(01), 84-95.
- Afriadi, Y., 2013. Implikasi Penggunaan Peta Gempa 2010 pada Perencanaan Gedung di Kota Yogyakarta. *Jurnal Teknik Sipil*, 12(2), 104-116.
- Badan Standardisasi Nasional, 2012. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung SNI 1726:2012. Bandung: Badan Standardisasi Nasional.
- Kai Qian., Yang Yu., Yue-Ming Wang., dan Bing Li., 2017. The Effects Of Bracing on The Behavior of RC Multi-Story Frames to Resist Progressive Collapse. *In Structure Congress 2017*,(pp. 180-186).
- Maheri, M.R., dan Yazdani, S., 2016. Seismic Performance of Different Types of Connections Between Steel Bracing and RC Frames. *Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Civil Engineering*, 40(4), 287-296.
- Pratama, F., Budi, A.S., dan Wibowo., 2014. Evaluasi Kinerja Struktur Gedung 10 Lantai Dengan Analisis *Time History* pada Tinjauan *Drift* dan *Displacement* Menggunakan *Software Etabs*. *Matriks Teknik Sipil*, 2(3), 377-384.
- Pratiwi, G.A., dan Widodo., 2017. Analisis dan Desain Struktur Beton Bertingkat Banyak Berdasarkan Perbandingan Analisis Respon Spektrum dan Dinamik Riwayat Waktu. *Jurnal Teknisia*, (1), 281-293.
- Purnomo, E., Purwanto., dan Supriyadi, A., 2014. Analisis Kinerja Struktur pada Gedung Bertingkat dengan Analisis Dinamik Respon Spektrum Menggunakan Software Etabs. *Matriks Teknik Sipil* 2(4), 569-576.
- Pusat Studi Gempa Nasional, 2017. Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017. ISBN 978-602-5489-01-3.
- Rahman, S.A.A.A., dan Salik, A.U., 2018. Seismic Response of Vertically Irregular RC Frame with Mass Irregularity. *International Journal of Recent Scientific Research*, 9, 24317-24321.

- Rifai, M.L., Budi, A.S., dan Wibowo., 2014. Evaluasi Kinerja Struktur pada Gedung Bertingkat dengan Analisis Dinamik Respon Spektrum Menggunakan *Software Etabs*. *Matriks Teknik Sipil*, 2, 32-39.
- Shah, M.F., Kegyes-B, O.K., Ray, R.P., Ahmed, A., Al-ghamadi, A., 2018. Vulnerability Assessment of Residential Buildings in Jeddah : a Methodological Proposal. *International Journal of Geomate*, 14(44), 134-141.
- Shengfang Qiao., Xiaolei Han., dan Kemin Zhou., Bracing configuration and seismic performance of reinforced concrete frame with brace. *The Structural Design of Tall and Special Buildings*, 26(14),1-14.