

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] ACI 318-02/IBC2003, *Concrete Frame Design Manual for ETABS*, USA.
- [2] Alshamrani, O., Schierle, G.G, Galal, K., dan Vergun, D., 2009, *Optimal Bracing Type and Position to Minimize Lateral Drift in High-rise Building*, WIT Transactions on The Built Environment Vol. 106, 155 – 166.
- [3] Badan Standardisasi Nasional, 2012, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung* (SNI 1726:2012), Jakarta.
- [4] Badan Standardisasi Nasional, 2013, *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung* (SNI 2847:2013), Jakarta.
- [5] BNPB, 2015, *Badan Nasional Penanggulangan Bencana* (BNPB).
- [6] Budiono, B., Supriatna, L., 2011, *Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Menggunakan SNI 03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201x*, ITB, Bandung.
- [7] Chen, Y., Peng, C., Xue, H. dan Ma, L., *The Function and Economic Effective of Fluid Viscous Damper to Reduce Seismic and Wind Vibrations in High-rise Buildings*, Beijing Qitai Shock Control and Scientific Development Co. Ltd, 1 – 5.
- [8] Chopra, A.K., 1995, *Dynamics of Structures (Theory and Applications to Earthquake Enginerring)*, Prentice Hall, New Jersey.
- [9] Irsyam, M., 2010, *Ringkasan Hasil Studi Tim Revisi Peta Gempa 2010*.
- [10] KBBI, 2015, *Kamus Besar Bahasa Indonesia* (KBBI)
- [11] Nawy, E.G., 1985, *Beton Bertulang*, diterjemahkan oleh Bambang Suryoatmono, PT. ERESCO.
- [12] Purnomo E., dkk., 2014, *Analisa Kinerja Struktur Pada Gedung Bertingkat dengan Analisis Dinamik Respon Spektrum Menggunakan Software ETABS*.
- [13] Putra, A., 2017, *Analisis Kelayakan Struktur Bangunan Publik 5 Lantai di Kota Jakarta*, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Program Studi S-1 Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha.

- [14] Sinha, A.K., dan Singh, S., 2017, *Structural Response Control Of RCC Moment Resisting Frame Using Fluid Viscous Dampers*, International Journal of Civil Engineering and Technology Vol. 8, Issue 1, 900 – 910.
- [15] Syahidah, F., 2017, *Studi Perbandingan Desain Struktur Menggunakan Sistem Rangka Gedung Dengan Sistem Ganda Sesuai SNI 1726:2012 dan SNI 2847:2013*, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Novermber.
- [15] URL:<https://sanggapramana.wordpress.com/2010/11/27/damper-isolator-gempa-pada-struktur-bangunan/>
- [16] URL:[http://www.academia.edu/11620294/Efektivitas\\_Teknologi\\_Damper\\_Mereduksi\\_Respon\\_Dinamik\\_Akibat\\_Beban\\_Seismik](http://www.academia.edu/11620294/Efektivitas_Teknologi_Damper_Mereduksi_Respon_Dinamik_Akibat_Beban_Seismik)
- [17] URL: [https://id.wikipedia.org/wiki/Peredam\\_kejut](https://id.wikipedia.org/wiki/Peredam_kejut)
- [18] Whittle, Jessica Kaye, 2011, *Strategic Placement of Viscous Damper For Seismic Structural Design*, Thesis, Department of Engineering Science University of Oxford.