

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, P., 2016. Studi Perbandingan Dinding Geser dan *Bracing* Tunggal Konsentris sebagai Pengaku pada Gedung Bertingkat Tinggi. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*. 19(2): 176–182.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012. SNI 1726:2012 tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. SNI 1727:2013 tentang Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Effendi, F., dkk., 2018. Studi Penempatan Dinding Geser Terhadap Waktu Getar Alami Fundamental Struktur Gedung. *Teras Jurnal*. 7(2): 274.
- Elnashai, A. S. dan Sarno, L. Di., 2008. *Fundamentals of Earthquake Engineering: From Source to Fragility*. 1st ed. West Sussex: John Wiley & Sons Inc.
- Fauziah, L., 2013. Pengaruh Penempatan dan Posisi Dinding Geser Terhadap Simpangan Bangunan Beton Bertulang Bertingkat Banyak Akibat Beban Gempa. *Jurnal Sipil Statik*. 1(7): 466–472.
- Fidia, R., Pujiastuti, D. dan Sabarani, A. Z., 2018. Korelasi Tingkat Seismisitas dan Periode Ulang Gempa Bumi di Kepulauan Mentawai dengan Menggunakan Metode Guttenberg- Richter. *Jurnal Fisika Unand*. 7(1): 84–89.
- Hermawan, F. dan Indarto, H., 2017. Mekanisme Kebijakan Standard Ketahanan Gempa Baru pada Bangunan Publik. *Teknik*. 38(2): 103.
- Masonry Standards Joint Committee, 2011. *Building Code Requirements and Specification for Masonry Structures*. Boulder: Masonry Standards Joint Committee.

- Merritt, F. S., 2001. *Building Design and Construction Handbook*. 6th ed. New York: The McGraw-Hill Companies Inc.
- McCormac, J. C. dan Brown, R. H., 2014. *Design of Reinforced Concrete*. 9th ed. Clemson: John Wiley & Sons Inc.
- McCormac, J. C. dan Csernak, S. F., 2012. *Structural Steel Design*. 5th ed. Upper Saddle River: Prentice Hall.
- Pusat Gempa Bumi dan Tsunami Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, 2018. *Katalog Gempa Bumi Signifikan dan Merusak 1821-2017*. Jakarta: Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- Riyadi, N. F., 2018. *Perancangan Ulang Gedung Utara Pascasarjana Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan FT UGM.
- Satyarno, I., 2010. *Keamanan Rumah Sakit Terhadap Bahaya Gempa*. [Online]. Diakses melalui [https://bencana-kesehatan.net/images/file/2.%20Keamanan%20Rumah%20Sakit%20Terhadap%20Gempa%20%28Iman%20Satyarno%29%20\[Compatibility%20Mode\].pdf](https://bencana-kesehatan.net/images/file/2.%20Keamanan%20Rumah%20Sakit%20Terhadap%20Gempa%20%28Iman%20Satyarno%29%20[Compatibility%20Mode].pdf) pada tanggal 12 Juli 2019.
- Segui, W. T., 2013. *Steel Design*. 5th ed. Stamford: Cengage Learning.
- Suhendro, B., 2000. *Analisis Dinamik Struktur*. Yogyakarta: Belum dipublikasikan.
- Sulistyo, H. P., 2018. *Teori Getaran. Lecture Note*. Yogyakarta: Tidak dipublikasikan.
- Tim Revisi Peta Gempa, 2010. Ringkasan Hasil Studi Tim Revisi Peta Gempa Indonesia 2010. *Makalah*. Dalam: Pertemuan Kaji Ulang SNI 03-1726-2002 di Jakarta, 30 November.
- Tjokrodinuljo, K., 2015. *Teknologi Bahan Bangunan*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS.