

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifuddin, M., Panjaitan, M. A. R., Ayuna, D., 2016, *The Behaviour of Reinforced Concrete Structure Due to Earthquake Load Using Time History Analysis Method*, AIWEST-DR 2016, Banda Aceh, 22-24 Nopember 2016.
- Adeswastoto, H., Djauhari, Z., dan Suryanita, R., 2017, *Evaluasi Kerentanan Bangunan Gedung Terhadap Gempa Bumi Berdasarkan ASCE 41-13*, Jurnal Teknik Sipil Siklus, 3 (2), 86-99.
- Agus, dan Gushendra, R., 2015, *Perbandingan Analisa Struktur Model Portal Open Frame, Bracing dan Dinding Geser pada Struktur Gedung Beton Bertulang terhadap Beban Gempa*, Jurnal Momentum, 17 (2), 6-13.
- 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.
- BSN, 2013, SNI 2847-2013: *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Budiwati, I. A. M., Sukrawa, M., 2017, *Kinerja Struktur Rangka Beton Bertulang dengan Penambahan Dinding Pengisi Berlubang sebagai Perkuatan Seismik*, Jurnal Teknik Sipil, 24 (1), 43-50.
- Chandurkar, P. P., Pajgade, P. S., 2013, *Seismic Analysis of RCC Building with and without Shear Wall*, International Journal of Modern Engineering Research, 3 (3), 1805-1810.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987, *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*, Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta.

- Ghaffar, M. A., Djodjoatmodjo, A. S. M., Nuralinah, D., 2015, *Perencanaan Ulang Struktur Gedung Tahan Gempa Menggunakan Metode Dinding Geser Yang Mengacu Pada SNI 1726-2012 Pada Gedung Dekanat Fakultas Teknik Universitas Brawijaya*, Tugas Akhir, Universitas Brawijaya, Malang.
- Hadibroto, B., Perangin-angin, S dan Alvan, S., 2012, *Evaluasi Ketahanan Gempa Bangunan Ruko di Kota Pematang Siantar*, Jurnal Sainika, 12 (2), 105-119.
- Haryanto, Y., Sudiby, G, H dan Wariyatno, N, G., 2015, *Kinerja Model Struktur Gedung Lima Lantai Pada Kondisi Tanah Keras Di Wilayah Banyumas Akibat Beban Gempa SNI 03-1726-2002 Dan SNI 03-1726-2012*, Dinamika Rekayasa, 11 (2), 80-84.
- Hermawan, F., dan Indarto, H., 2017, *Mekanisme Kebijakan Standar Ketahanan Gempa Baru pada Bangunan*, *Teknik*, 38 (2), 103-112.
- Leksono, R, S., Iranata, D dan Kristijanto, H., 2012, *Studi Pengaruh Kekuatan dan Kekakuan Dinding Bata Pada Bangunan Bertingkat*, Jurnal Teknik ITS, 1 (1), 30-33.
- Saptowati, H dan Prayogo, K., 2015, *Analisis Gempa Pada Struktur Gedung Iradiator Gamma Kapasitas 2 MCi*, Jurnal Perangkat Nuklir, 9 (2), 80-90.
- Soltsyik, B., Jankowski, R., 2015, *Building Damage Due to Structural Pounding During Earthquakes*, DAMAS 2015, Belgium, 24-26 Agustus 2015.
- Sukrawa, M., 2015, *Earthquake Response of RC Infilled Frame with Wall Openings in Low-Rise Hotel Buildings*, Procedia Engineering 125, pp: 933-939.
- Tajunnisa, Y., Chadaffi, M dan Ramadhaniyawan, V., 2014, *Perbandingan Evaluasi Kinerja Bangunan Tahan Gempa Antara Metode SRPMM dan SRPMK*, Jurnal Aplikasi, 12 (1), 1-16.