

## DAFTAR PUSTAKA

- 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 tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2013, SNI 1727-2013 tentang Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2013, SNI 2847-2013 tentang Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Bayyinah, D. A. L. N., dan Faimun, 2017, Studi Perbandingan Analisis Respon Spektra dan Time Story untuk Desain Gedung, *Jurnal Teknik*, 6 (1), 33-38.
- 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.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987, Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung, Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Dirjen Pendidikan Menengah Kementrian Pendidikan Nasional, 2010, Pedoman Teknis Bangunan Sekolah Tahan Gempa, Jakarta.
- Goutam, M., and Sudhir, K., Jain, M., 2008, Lateral Stiffness of Masonry Infilled Reinforced Concrete (RC) Frames with Central Opening, *Earthquake Spectra Earthquake Engineering Research Institute (EERI)*, 24 (3), 701–723.
- Hamdani, F., 2015, Analisis Gempa Bumi Yogyakarta 27 Mei 2006, diakses di: [https://www.kompasiana.com/fuad\\_a\\_hamdani/analisis-gempa-bumi-yogyakarta-27-mei-2006\\_550f430c8133111332bc61af](https://www.kompasiana.com/fuad_a_hamdani/analisis-gempa-bumi-yogyakarta-27-mei-2006_550f430c8133111332bc61af), tanggal 7 Maret 2018 jam 17.15 WIB.
- Hermawan, F., dan Indarto, H., 2017, Mekanisme Kebijakan Standar Ketahanan Gempa Baru pada Bangunan, *Teknik*, 38 (2), 103-112.
- Hidayat, M. T., Rochim, A., dan Wibowo, A., 2009, Variasi Rasio Volume Tulangan Transversal dengan Inti Beton Terhadap Daktilitas Aksial Kolom Beton Bertulang, *Jurnal Rekayasa Sipil*, 3 (3), 181-191.
- Indarto, H., Kadir, J. I., Muhammad, dan Tudjono, S., 2017, Evaluasi Desain Struktur Gedung Training Centre II Universitas Diponegoro, *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6 (1), 428-437.
- Iranata, D., Kristijanto, H., dan Leksono, R. S., 2012, Studi Pengaruh Kekuatan dan Kekakuan Dinding Bata pada Bangunan Bertingkat, *Jurnal Teknik*, 1 (1), 30-33.

- Maidiawati, Medriosa, H., dan Tanjung, J., 2017, Pengaruh Dinding Bata dengan Bukaan (Lobang) terhadap Ketahanan Lateral Struktur Rangka Beton Bertulang, *Jurnal Teknik Sipil*, 24 (2), 145-150.
- Maidiawati, dan Tanjung, J., 2016, Studi Ekperimental tentang Pengaruh Dinding Bata Merah terhadap Ketahanan Lateral Struktur Beton Bertulang, *Jurnal Teknik Sipil*, 23 (2), 99-106.
- Mashemi, dan Susanto, D., 2015, Perencanaan Struktur Beton Bertulang pada Gedung Sekolah 5 Lantai menggunakan Metode Statik Ekvivalen dengan Daktilitas Penuh, *Tapak*, 5 (1), 41-54.
- Putra, M., 2017, Gempa Bumi, diakses di: <https://www.sayanda.com/gempa-bumi/>, tanggal 7 Maret 2018 jam 17.21 WIB.
- Sukrawa, M., 2015, Earthquake Response of RC Infilled Frame with Wall Openings in Low-Rise Hotel Buildings. *Procedia Engineering* 125, pp: 933-939.
- Setiawan, A., 2016, Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013, Jakarta: Erlangga.