

Daftar Pustaka

- Agus dan Maidiawati, 2016, Metode Evaluasi Kapasitas Seismik Gedung Beton Bertulang Eksisting dengan Aplikasi Model Dinding Bata, *Jurnal Teknik Sipil*, 23 (1), 19-30.
- Agustino, T., Andriano, T., dan Kusuma, G. H., 2000, Tinjauan Terhadap Pembatasan Dimensi Tembok Pengisi yang Menerima Beban Muka Akibat Gempa, *Dimensi Teknik Sipil*, 2 (1), 1-8.
- Badan Standardisasi Nasional, 2012, SNI 1726-2012 tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013, SNI 1727- 2013 tentang Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013, SNI 2847-2013 tentang Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung, Jakarta.
- Bayyinah, D. A. L. N., dan Faimun, 2017, Studi Perbandingan analisis respon spektra dan *time history* untuk desain gedung, *Jurnal Teknik Sipil*, 6 (1), 33-38.
- Budiwati, I. A. M., dan Sukrawa, M., 2017, Kinerja Struktur Rangka Beton Bertulang dengan Penambahan Dinding Pengisis Berlubang Sebagai Perkuatan Seismik, *Jurnal Teknik Sipil*, 24 (1), 43-50.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1987, Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung, Jakarta.
- Dirjen Pendidikan Menengah Kementrian Pendidikan Nasional, 2010, Pedoman Teknis Bangunan Sekolah Tahan Gempa, Jakarta.
- Haryanto, Y., Gunawan, N., dan Sudibyo, G. H., 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 Ketahanan Gempa Baru Pada Bangunan, *Jurnal Teknik Sipil*, 38 (2), 103-112.

- Indarto, H., dan Kadir, J. I., 2017, Evaluasi Desain Struktur Gedung Training Centre II Universitas Diponegoro, *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6 (1), 428-437.
- Iranata, D., Kristijanto, H., dan Laksono, R. S., 2012, Studi Pengaruh Kekuatan dan Kekakuan Dinding Bata Pada Bangunan Bertingkat, *Jurnal Teknik*, 1 (1), 30-33.
- Maidiawati, Mediosa, H., dan Tanjung, J., 2017, Pengaruh Dinding Bata dengan Bukaan terhadap ketahanan Lateral Struktur Rangka Beton Bertulang, *Jurnal Teknik Sipil*, 24 (2), 145-150.
- Maidiawati, dan Tanjung, J., 2016, Studi Eksperimental tentang Pengaruh Dinding Bata Merah Terhadap Ketahanan Lateral Struktur Beton Bertulang, *Jurnal Teknik Sipil*, 23 (2), 99-106.
- Nugroho, M. S. P., Setiawan, B., dan Widodo, S., 2007, Perancangan Gedung Sekolah Tahan Gempa Di Cabang Muhammadiyah Klaten, *Warta*, 10 (1), 53-61.