

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2012). SNI-03-1726-2012 – Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). SNI 1727:2013 – Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). SNI-03-2847-2013 – Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung, Bandung.
- NEHRP. Seismic Design Technical Brief No.1.
- Azizah, L., Chintami, R, D., Praton, W., dan Sukamta. 2018. Studi Analisis Tingkat Kerentanan Bangunan Terhadap Gempa Dengan Kekuatan Maksimum 6,9 MW. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 7, 62-75.
- Faisal, A., Putera, T, A., dan Purba, M., 2018. Evaluasi Jarak Aman Antara Struktur SRPM Tinggi Dengan Struktur SRPM Disebelahnya Terhadap Gempa. *Jurnal Education Building*, 4, 56-61.
- Purnomo, E., Purwanto, E., dan Supriyadi, A., 2014. Analisis Kerja Struktur Pada Gedung Bertingkat Dengan Analisis Dinamik Respon Spektrum Menggunakan Software ETABS (Studi Kasus : Bangunan Hotel di Semarang). *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 1, 569-576.
- Syarif, H, A., Djauhari, Z., dan Ridwan. 2018. Respons Struktur Sistem Flat Slab-Drop Panel Pada Gedung Bertingkat tak Beraturan Terhadap Beban Gempa. *Prosiding*, ISSN: 2654-8380.
- Anggen, W, S., Budi, A, S., dan Gunawan, P., 2014. Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Dengan Analisis Dinamik Time History Menggunakan Etabs (Study Kasus : Hotel di Daerah Karanganyar). *E-Jurnal Teknik Sipil*, 1, 313-320.
- Soelarso, Darwis, Z., dan Sugara, r., 2015. Analisa Simpangan pada Struktur Gedung 10 lantai Menggunakan SNI 03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201X. *Jurnal Pondasi*, 4, 28-36.
- Budiwati, I. A. M., dan Sukrawa. M., 2017. Kinerja Struktur Rangka Beton Bertulang dengan Penambahan Dinding Pengisi Berlubang sebagai Perkuatan Seismik. *Jurnal Teknik Sipil*, 24(1), 853-2982.
- Nugroho, F., 2015. Evaluasi Kinerja Bangunan Rencana Gedung Hotel A.N.S dengan Dilatasi (Model B2) di Daerah Rawan Gempa. *Jurnal Momentum*, 17 , 48-57.
- Firdaus, A., kurniawandy, A., Djauhari, Z., 2016. Evaluasi Kerentanan bangunan Gedung Terhadap Gempa Bumi dengan *Rapid Visual Screening (RVS)* Berdasarkan FEMA P 154. *Jom FTEKNIK*, 3, 1-7.
- Astuti, N, D., Sangadji, S., Rahmadi, AP., 2016. Evaluasi Awal Resiko Seismik Bangunan Gedung Rusunawa. E-ISSN : 2460-8416, 1-9. jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek