

DAFTAR PUSTAKA

- Afrida, I., Wahyuningtyas, W. T., & Krisnamurti. (2020). Analisis Ketahanan Gedung Apartemen Surabaya dengan Menggunakan Metode Respon Spektrum. *BERKALA SAINSTEK*, VIII (4): 132-139.
- Anggraini, D., & Dewi, S. H. (2016). Evaluasi Desain Struktur Gedung Office 5 Lantai dan Basement Pemuda City Walk Pekanbaru Terhadap Gempa Berdasarkan SNI 03-1726-2012. *Jurnal Saintis*, Volume 16 Nomor 2, 99-110.
- Fadhillah, M. (2020). *STUDI PERBANDINGAN PERENCANAAN GEDUNG TAHAN GEMPA DENGAN MENGGUNAKAN SNI 03-1726-2012 DAN SNI 03-1726-2019*. Bandung: Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Haryata, A. B., & Harsoyo. (2018). *ANALISIS PERBANDINGAN RESPON STRUKTUR AKIBAT BEBAN GEMPA DINAMIK PADA GEDUNG BERTINGKAT MENURUT SNI 03-1726-2002 DAN SNI 03-1726-2012 (Studi Kasus: Gedung Bank Mandiri Syariah Yogyakarta)*.
- Hidayah, W. S., & Mughni, H. (2018). Studi Analisis Simpangan pada Konstruksi dengan Titik Pusat Massa Berada di Luar Bangunan Akibat Respon Spektrum Berdasarkan SNI 03-1726-2012. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, TS - 007.
- Indonesia, S. N. (2012). *SNI 1726:2012 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Indonesia.
- Indonesia, S. N. (2019). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Indonesia.

- Kadir, J. I., Tudjono, S., Muhammad, & Indarto, H. (2017). Evaluasi Desain Struktur Gedung Training Centre II Universitas Diponegoro. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, Volume 6 Nomor 1, 428-437.
- Lailasari, D. N., Wibowo, A., & Nuralinah, D. (Universitas Brawijaya). Studi Komparasi Perencanaan Gedung Tahan Gempa dengan Menggunakan SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-1726-2012.
- Moreira, N. B. (2016). *STUDI PERENCANAAN STRUKTUR BETON BERTULANG DENGAN SISTEM RANGKA PEMIKUL MOMEN KHUSUS PADA BANGUNAN GEDUNG SERBAGUNA WIDYA BHAKTI JL.IJEN KOTA MALANG*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Purnama, D. D., & Iduwin, T. (2019). Perilaku Gedung dengan Perbedaan Kekakuan Antar Lantai. *Jurnal Forum Mekanika*, Vol. 8, No. 1.
- Purwoko, A., Purwanto, S.T.,M.T, & Mahendra, S.T.,M.T, W. (2018). Studi Perbandingan Gaya Gempa pada Struktur Bangunan di Samarinda Berdasarkan SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-1726-2012. *Kurva S Jurnal Mahasiswa*, No. 1 : 691-705.
- Sunarjo, Gunawan, M. T., & Pribadi, S. (2012). *Gempa Bumi Indonesia Edisi Populer*. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- Supriyatna, D. (2020). *Studi Analisis Bangunan Gedung Bertingkat dengan Perbandingan SNI-1726-2012 dan SNI-1726-2019 berpengaruh Terhadap Rasio Tulangan (Studi kasus : Bangunan Gedung RNI 15 Lantai di MT.Haryono Jakarta)*. Jakarta: Universitas Persada Indonesia YAI.
- Syahnandito, Wiyono, S., & Dewi, S. H. (2015). Evaluasi Desain Struktur Gedung Fakultas Ilmu Komunikasi Universitas Islam Riau Terhadap Gempa Berdasarkan SNI 1726:2012. *Jurnal Saintis*, Volume 15 Nomor 1, 1-8.
- Umum, P. M. (2008). *Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya.