

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Gedung dan Non Gedung SNI 1726:2019*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. (1989). *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung SNI 1727:1989*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain: SNI 1727-2020*. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural: SNI 1729:2002*, Jakarta : BSN.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2021). *Desain Spektra Indonesia*. ciptakarya.pu.go.id/2021, diakses tanggal 20 Juni 2021.
- Pawirodikromo,W. (2012) *Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia
- Krisnadi, S. (2017), “Studi eksperimental, dan numerikal perilaku lentur balok boks glulam”, *Jurnal teknik sipil mekanika*, 2(1) 26-31
- Pratiwi, V. (2013), “Kajian Model Fisik Rambatan Banjir Di Sekitar Bangunan Akibat Dambreak”, *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 2(2) 210-223
- Rendra, R., dan Kurniawandy, A., dan Djauhar, Z, (2015), “Kinerja struktur Akibat beban gempa dengan metode respon spektrum (Studi Kasus : Hotel SKA Pekanbaru)”, *JOM FTEKNIK*, 2 (2).
- Tangahu, B.R., dan Nur K.S., dan Gani, M. (2019), “Analisis pengaruh faktor “modifikasi respon SRPMK struktur gedung beton bertulang pada balok kategori desain seismik D”, 17(1), P-ISSN 1693-6191, E-ISSN 2715-7660.
- Sudarmanta, I.D.A., dan Budiwati, IAM., dan Sudarsana, IW. (2013), “Analisis perbandingan kinerja struktur gedung kantor dengan sistem rangka pemikul momen khusus berdasarkan beban gempa SNI 03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201X”. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 17(2)
- Muliadi., dan Afifuddin, M., dan Aulia, B. (2017), “Analisis simpangan antar lantai pada bangunan menggunakan base isolator di wilayah gempa”, 3(4)

- Fauzan, S.A., dan Erizal, dan Sapei, A., (2018), “Evaluasi ketahanan gempa pada struktur gedung x di jakarta berdasarkan SNI 03-1726-2012”, *JSIL jurnal teknik sipil dan lingkungan*, 03(01)
- Aldiamar, F., dan Ridwan., dan Rusli., Asrurifak., dan Irsyam, M., dan Yunita, W. (2013), “kajian awal kelas situs untuk perencanaan gempa struktur bangunan gedung DKI Jakarta site class preliminary study for seismic design of building in DKI Jakarta, *Jurnal Permukiman*, 8(2) 108-114
- Ansyah, R.D., dan Buwono, H.K. (2016), “Perilaku bangunan struktur baja terhadap beban gempa menggunakan data tanah dari hasil uji CPT, *Jurnal Konstruksia*, 7(2)
- Syauqi, M., dan Suryanita, R., dan Djauhari, Z. (2017), “Respon struktur portal baja akibat beban gempa dengan analisis riwayat waktu non linear, *Jom FTEKNIK*, 4(2)
- Saputra, A.W. “Studi perencanaan struktur baja tahan gempa (Studi kasus : Gedung Laboratorium Terpadu Fakultas Teknik Universitas Jember),