

## DAFTAR PUSTAKA

- BSN, SNI 1726: Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan NonGedung, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional, 2019
- BSN, SNI 1727-2015: Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional, 2015.
- Akbar, S. J., & Candra, Y. (2018). Analisa Nilai Simpangan Horizontal (Drift) Pada Struktur Tahan Gempa Menggunakan Sistem Rangka Bresing Eksentrik Type Braced V. *Teras Jurnal*, 7(2), 301. <https://doi.org/10.29103/tj.v7i2.139>
- Anwar, W. B. (2018). *Evaluasi Kinerja Struktur Baja Tahan Gempa Dengan Struktur Rangka Berpengaku Eksentrik Perbandingan Kuat Mekanis Link Dengan Analisis Pushover*.  
<http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/8628>
- Barus, G. (2015). Kata kunci  $\rho$ . *Kinabalu*, 11(2), 50–57.
- Fadilah, H. M., & Walujodjati, E. (2020). Perbandingan Pembebanan Gempa Bangunan Bertingkat Menggunakan Analisis Static Equivalent dan Analisis Dynamic Time History di Kab. Garut. *Jurnal Konstruksi*, 18(1), 20–30. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.18-1.780>
- Irpan Rifandi, E. W. (2019). *Analisis Beban Gempa dengan Metode Statik Ekuivalen Berdasarkan SNI 1726-2019 pada Gedung IPAL*. 72–82.
- Khoirunnissa, U., Djakfar, R., & Setiawan, Y. (2020). *Analisis dinamik respon struktur gedung beraturan dan ketidakberaturan horizontal*. 2(1), 59–68.
- Moruk, L. F., Indra, H. S., & Priskasari, E. (2019). Studi Perencanaan Struktur Baja Dengan Menggunakan Breising Konsentris Tipe X Pada Gedung Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Malang. *Sondir*, 2, 20–24.
- Mutia, E., Lydia, E. N., & Purwandito, M. (2022). Penerapan Konsep Rumah Tahan Gempa Pada Desa Afdilling II Bukit Aceh Timur. *Abdimasku : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(3), 504. <https://doi.org/10.33633/ja.v5i3.715>
- Nasution, F., & Teruna, D. R. (2014). Perbandingan analisis statik ekuivalen dan analisis dinamik ragam spektrum respons pada struktur beraturan dan ketidakberaturan massa sesuai RSNI 03-1726-201x. *Jurnal Teknik Sipil USU*, 3(1).
- Nurqolis, N., & Pratiwi, V. (2020). Analisis Penentuan Tata Letak Break Water Dengan Menggunakan Software Sms (Surface-Water Modeling System) Di Pulau Tidung Kepulauan Seribu. *CRANE: Civil Engineering Research Journal*, 1(2), 89–99. <https://doi.org/10.34010/crane.v1i2.4187>
- Nurrohmat, F. (2020). *Evaluasi Bangunan Gedung Rumah Sakit Terhadap Beban Gempa Dengan Menggunakan Metode Statik Ekuivalen*. 8(3), 395–404.
- Ria, P. T. (2018). PERBANDINGAN BEBAN GEMPA RENCANA HASIL ANALISIS MENGGUNAKAN METODE STATIK EKIVALEN DAN RESPON SPEKTRUM BERDASARKAN SNI 1726-2012.

*PERBANDINGAN BEBAN GEMPA RENCANA HASIL ANALISIS  
MENGUNAKAN METODE STATIK EKIVALEN DAN RESPON  
SPEKTRUM BERDASARKAN SNI 1726-2012*, 6(1), 1–11.

- Rohman, R. K. (2014). Studi Perbandingan Analisis Gaya Gempa Terhadap Struktur Gedung Di Kota Madiun Berdasar SNI 1726 2002 dan RSNI 201X. *Agri-Tek*, 15(1), 46–56.
- Sofwan, A. F., Priskasari, E., & Aditama, V. (2019). Studi Perencanaan Struktur Baja Menggunakan Bresing Konsentris Type V Pada Gedung Umar Bin Khotob Unisma Malang. *Sondir*, 1, 9–18.  
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/sondir/article/view/2588>
- Tampubolon, S. P., Sarasantika, I. P. E., & Suarjana, I. W. G. (2022). Analisis Kerusakan Struktur Bangunan dan Manajemen Bencana Akibat Gempa Bumi, Tsunami, dan Likuifaksi di Palu. *Bentang : Jurnal Teoritis Dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 10(2), 169–186.  
<https://doi.org/10.33558/bentang.v10i2.3263>
- Tarigan Matahari, & Teruna Rumbi Danel. (2017). *PERBANDINGAN RESPON STRUKTUR BERATURAN DAN KETIDAKBERATURAN HORIZONTAL SUDUT DALAM AKIBAT GEMPA DENGAN MENGGUNAKAN ANALISIS STATIK EKIVALEN DAN TIME HISTORY*.
- Yohannes, Benny, D. R. T. (2017). *KAJIAN PERBANDINGAN RESPON BANGUNAN PADA RANGKA BETON PEMIKUL MOMEN DENGAN METODE GAYA LATERAL EKIVALEN DAN RESPON SPEKTRUM*.
- Zachari, M. Y., & Turuallo, G. (2020). Analisis Struktur Baja Tahan Gempa dengan Sistem SRPMK (Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus) Berdasarkan SNI 1729:2015 dan SNI 1726:2012. *REKONSTRUKSI TADULAKO: Civil Engineering Journal on Research and Development*, 9–16. <https://doi.org/10.22487/renstra.v1i2.24>
- Hidayat, A.A.F. dan Hasan, M.R.N. 2016. Desain Struktur Gedung Rumah Sakit 9 Lantai di UGM (Universitas Gadjah Mada). Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Negeri Semarang, Semarang.