

DAFTAR PUSTAKA

- BSN. (2019). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- BSN. (2019). *SNI 2847-2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- BSN. (2020). *SNI 1727:2020 Beban desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Hilmi, M., Erizal, & Febrita, J. (2021). Analisis Kinerja Struktur pada Bangunan Bertingkat dengan Metode Analisis Respon Spektrum Berdasarkan SNI 1726:2019. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 6(3), 143–158. <https://doi.org/10.29244/jsil.6.3.143-158>
- Istiono, H., & Ramadhan, A. Y. (2020). *ANALISIS PENGARUH P-DELTA EFFECT TERHADAP PERBEDAAN KETINGGIAN STRUKTUR GEDUNG TAHAN GEMPA (STUDI KASUS : NON-HIGHRISE BUILDING)*. 14, 218–226.
- Mawarti, R., G, D. L. C., Shulhan, M. A., & Yasin, I. (2019). *Kinerja Struktur Gedung Bertingkat Terhadap Beban Gempa Respon Spektrum (Studi Kasus : Zona 2 Apartemen Yogyakarta)*. 70–82.
- Prakoso, S. B., Naibaho, P. R. T., & Sembiring, K. (2022). Analisis Kinerja Struktur Gedung Rumah Sakit Berdasarkan SNI Gempa 1726-2019 (Studi Kasus: RSIA Bunda Aliyah Depok-Jawa Barat). *Jurnal Kajian Teknik Sipil*, 07(1), 42–55. <https://doi.org/10.21608/pshj.2022.250026>
- Prismastanto, N. (2019). Metode Analisis Ragam Spektrum Respons Pada Struktur Gedung Bertingkat (Studi Kasus Hotel Tosan, Solo Baru). *MoDuluS: Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil*, 1(1), 25. <https://doi.org/10.32585/modulus.v1i1.378>
- Rendra, R., Kurniawandy, A., & Djauhari, Z. (2015). Kinerja Struktur Akibat Beban Gempa Dengan Metode Respon Spektrum Dan Time History (Studi Kasus : Hotel SKA Pekanbaru). *Jom FTEKNIK*, 2(2), 1–15.
- Stiawan, Y. A., & Pawirodikromo, W. (2014). *Analisis Pengaruh Kandungan Frekuensi Terhadap Respons Struktur Bangunan Dengan Kekakuan Muto*.