

DAFTAR PUSTAKA

- Anggen, W.S.; Setiya Budi, A. & Gunawan, P. 2014. Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Bertingkat dengan Analisis Dinamik Time History Menggunakan Etabs (Studi Kasus: Hotel di Daerah Karanganyar). *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil* 8(1): 313–320.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2021. *Risiko Bencana Indonesia “Memahami Risiko Sistemik di Indonesia.”* Bnpb, <https://inarisk.bnpb.go.id/BUKU-RBI-2022/mobile/index.html#p=10>.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung.
- Chouhan, R. & Singi, M. 2023. Study on Reinforced Concrete Building with and without Floating Column Configurations under Earthquake Loading. *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology* 11(7): 870–879, <https://doi.org/10.22214/ijraset.2023.54755>.
- Fadhillah, T. & Musthofa, M. 2024. Perbandingan Respon Seismik Sistem Rangka Pemikul Momen Biasa Dan Menengah Pada Gedung Simetris Dua Arah. *Journal of Civil Engineering Building and Transportation* 8(1): 162–175, <https://doi.org/10.31289/jcebt.v8i1.11588>.
- Ganesh, A.; Kumar, C.V.; Satyanarayana, G.V.V. & Babu, J.S. 2023. Comparison of response spectrum and equivalent static analysis for identifying the safest location of floating columns using etabs in zone iv. *AIP Conference Proceedings* 2754(1), <https://doi.org/10.1063/5.0161103>.
- Hemant Raju, T.; Venkata Rama Sundari, M.; Saxena, A.; Gupta, M.; Praveen; Zabibah, R.S. & Manideep, B. 2024. Comparative Study Dynamics Analysis of a Multi-story Building with and without a Floating Column. *E3S Web of Conferences* 552, <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202455201133>.
- Irawan, D. & Machmoed, S.P. 2024. Perencanaan Struktur Beton Bertulang Gedung Perkantoran Dira 10 Lantai Dengan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Di Kabupaten Ende. *Axial : Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi* 12(2): 083, <https://doi.org/10.30742/axial.v12i2.3378>.
- Kambale, V.T.; Kokare, V.S.K.A.B. & Deshmukh, M. 2021. Seismic Performance of Structure with Floating Column 18(4).
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2021. Desain Spektra Indonesia.
- Kostinakis, K. & Athanatopoulou, A. 2020. Effects of in-plan irregularities caused by masonry infills on the seismic behavior of R/C buildings. *Soil Dynamics and Earthquake Engineering* 129(March): 105598.
- Krismahardi, W. & Wahyuono, P. 2013. Perencanaan Struktur Gedung “Sunter Park View Apartement” Sunter-Jakarta Utara. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Lingeswaran, N.; Kranthinadimpalli, S.; Kollasailaja; Sameeruddin, S.; Kumar, Y.H. & Madavarapu, S.B. 2021. A study on seismic analysis of high-rise building with and without floating columns and shear wall. *Materials Today: Proceedings* 47(xxxx): 5451–5456, <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2021.07.120>.

- Nurul Hidayati; Hariyadi & Mukhta Riqi Sab'it Tibaq. 2023. Analisa ketidakberaturan horizontal dan vertikal pada struktur gedung beton bertulang. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa* 12(2): 235–243.
- Patange, M.S.; Jain, D.R.K. & Deshpande, M.G. 2023. Seismic Analysis of a Floating Column with Two Different Position of Building Using Software's. *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology* 11(2): 1348–1353, <https://doi.org/10.22214/ijraset.2023.49188>.
- Pradhani, L.D. & Rizky, M. 2022. Perbandingan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) dan Sistem Ganda pada Struktur Gedung Apartemen 15 Lantai.
- Prischila Litha, J.; Aditya, C. & Irawan, D. 2022. Perbandingan Respons Struktur Pada Portal Bertingkat Berdasarkan Sni 1726-2012 Dengan Variasi Penempatan Dinding Geser. *BOUWPLANK Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Lingkungan* 1(2): 1–10, <https://doi.org/10.31328/bouwplank.v1i2.218>.
- PuSGeN. 2022. *Peta Deagregasi Bahaya Gempa Indonesia untuk Perencanaan dan Evaluasi Infrastruktur Tahan Gempa*.
- Putra, A. 2018. Analisis dan Desain Struktur Beton Bertingkat Banyak Berdasarkan Hasil Perbandingan Analisis Respons Spektrum dan Dinamik Riwayat Waktu.
- Putri, A.P.; Fadilah, M.R.R. & Khala, C.C. 2021. Analisis Kinerja Seismik Struktur Bangunan Beton bertulang 10 Lantai dengan Metode Respons Spektrum dan Time History. *Jurnal Infrastruktur* 7(2): 79–85.
- Rafiqa Putri, M. 2022. Analisis Respons Ketidakberaturan Horizontal Vertikal Pada Gedung Apartemen Tingkat Tinggi Dengan Menggunakan SNI 1726-2019.
- Sagar, Y.V. & Kavitha, K. 2021. Time History Analysis of a Multi Storey Building With Floating Columns 12(9): 204–215.
- Shrivastav, A. & Patidar, A. 2018. Seismic analysis of Multistorey Buildings having floating columns. *SSRG International Journal of Civil Engineering* 5(5), <https://doi.org/10.22214/ijraset.2019.3028>.
- Stefanus, D. Bin. 2015. Perancangan Struktur Gedung Awana Condotel Yogyakarta Berdasarkan SNI 1726-2012 dan SNI 2847-2013.
- Syafara, A.A. 2023. Analisis Respons Ketidakberaturan Horizontal Dan Vertikal Pada Gedung Perkuliahan Di Yogyakarta Dengan Menggunakan SNI 1726-2019.
- Tungadi, R.; Atma, U.; Makassar, J.; Kalangi, H.T.; Atma, U. & Makassar, J. 2024. Analisa struktur bangunan dengan kolom beton bertulang tidak menerus 2(1).
- Wiryadi, I.G.G.; Giatmajaya, I.W.; Putra Wirawan, I.P.A. & Trangipani, N.M. 2021. Analisis Riwayat Waktu Perilaku Struktur Gedung SMA Negeri 9 Denpasar. *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik* 10(2): 43–52, <https://doi.org/10.36733/jikt.v10i2.3000>.