

DAFTAR PUSTAKA

- Alfianda, M. I. (2023). Studi Alternatif Struktur Gedung Bertingkat Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Gedung Kampus Terpadu Universitas Negeri Tidar Magelang.
- Alam, M., & Bagus, A. (2022). Studi Perencanaan Struktur Gedung Sekolah Muhammadiyah 1 Gresik dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK).
- Amrullah, W., Bagio, T. H., & Tistogondo, J. (2019). Desain perencanaan struktur Gedung 38 lantai dengan sistem Rangka pemikul momen khusus (SRPMK). *Jurnal Ilmiah MITSU (Media Informasi Teknik Sipil Universitas Wiraraja)*, 7(1), 18-23.
- Anggraini, S., Septiandini, E., & Wangi, I. P. (2024). Perencanaan dan Analisis Keefektifan Penempatan Dinding Geser terhadap Perilaku Struktur dengan Software ETABS. *Jurnal Talenta Sipil*, 7(1), 238-246.
- Cemerlang, Hesa.L. 2018. Konsep Daktilitas Pada Struktur Bangunan. Diakses pada 9 Mei 2024 melalui <https://hesa.co.id/konsep-daktilitas-pada-struktur-bangunan/>
- Hinonaung, J. S. H., Fatmawati, Y., Rambli, C. A., Ilmy, S. K., Sari, F. N., Sastrini, Y. E., ... & Pertiwi, G. H. (2023). *SISTEM INFORMASI KEPERAWATAN*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Indriani, F. Z. (2023). Studi Perencanaan Struktur Gedung dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) pada Menara 17 PWNU Jawa Timur.
- Lesmana, Y. (2021) Handbook Analisa dan Desain Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang. 1st edn. PT. Nas Media Indonesia.
- Mahendrayu, B., & Kartini, W. (2019). Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (Srpmk) Struktur Beton Bertulang Pada Gedung Graha Siantar Top Surabaya. *Kern: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 2(2).
- Nurdin, M. R. I., Jatmika, B., & Rahmaliya, R. (2020). Desain Elemen Struktur Balok Dan Kolom Beton Bertulang Pada Bangunan Bertingkat Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (Srpmk). *Jurnal Teslink: Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(2), 29-37.
- Pranata, A. H., Bagio, T. H., & Tistogondo, J. (2021). Desain Struktur Gedung 24 Lantai Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (Srpmk) Dan

Sistem Ganda Menggunakan Performance Based Design Berdasarkan Sni 2847: 2019. *Jurnal Ilmiah Mitsu (Media Informasi Teknik Sipil Universitas Wiraraja)*, 9(2), 109-116.

Pradhani, L. D., & Rizky, M. (2022). *Perbandingan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) dan Sistem Ganda Pada Struktur Gedung Apartemen 15 Lantai* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).

Pramesti, N. R. (2018). *Analisa perilaku bangunan tidak beraturan horizontal dengan variasi dimensi kolom terhadap gempa* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Jakarta).

Rosyadi, A. N., Muhtar, M., & Priyono, P. (2022). Studi Pengaruh Akibat Penambahan Lift Emergency Pada Proyek Pembangunan Gedung Kuliah Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Malang Terhadap Perilaku Elemen Vertikal. *National Multidisciplinary Sciences*, 1(6), 807-820. Mahendrayu, B., & Kartini, W. 2019. Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Struktur Beton Bertulang Pada Gedung Graha Siantar Top Surabaya. *Kern: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 2(2).

Salsabyla, S., & Garcia, D. D. (2017). *Perencanaan Struktur Gedung Pusat Perbelanjaan Di Surabaya Dengan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM)* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).

Siswanto, A. B. (2018). Kriteria dasar perencanaan struktur bangunan tahan gempa. *Jurnal teknik sipil*, 11, 59-72.

Soelarso, S., & Baehaki, B. (2015). Analisis Struktur Beton Bertulang SRPMK Terhadap Beban Gempa Statik dan Dinamik dengan Peraturan SNI 1726 2012. *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 4(2).

Srpmk, M. M., & Kusuma, R. H. Perencanaan Ulang Struktur Gedung Koridor Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya.

Standar Nasional Indonesia. 2019. SNI 1726-2019 “Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung”, BSN, Jakarta, Indonesia.

Standar Nasional Indonesia. 2020. SNI 1727-2020 “Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain”, BSN, Jakarta, Indonesia.

Standar Nasional Indonesia. 2019. SNI 2847-2019 “*Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasannya*”, BSN, Jakarta, Indonesia.

tamapedung, I. H. (2016). *tinjauan penulangan struktur pada proyek ruko blok e kawasan megamas manado* (doctoral dissertation, politeknik negeri manado).

Wijaya, R. R. (2023). *Perencanaan Struktur Gedung Rektorat Stikes Bakti Tunas Husada (Bth) Di Kota Tasikmalaya* (Doctoral Dissertation, Universitas Siliwangi).