

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Agus, dan Fazi Oktoferian Cahya. 2022. “Analisis Perbandingan Desain Struktur Gedung Beton Bertulang Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (Srpmk) Dan Sistem Ganda (Dual System) Di Kota Padang.” *Ensiklopedia of Journal* 4(4):14–20. doi: 10.33559/eoj.v4i4.1180.
- Almufid, Almufid, dan Egi Santoso. 2021. “Struktur SRPMK DAN SRPMM Pada Bangunan Tinggi (Structure of SRMK and SRMM on High Building).” *Jurnal Teknik* 10(1):24–34. doi: 10.31000/jt.v10i1.4025.
- Fauziah, Lilik. 2013. “Pengaruh Penempatan dan Posisi Dinding Geser Terhadap Simpangan Bangunan Beton Bertulang Bertingkat Banyak Akibat Beban Gempa.” *Jurnal Sipil Statik* Vol. 1(No. 7):466–72.
- Hendra, Hendra, Lio Varan Zulkarnaen, Indah Rosanti, dan Rona Ariyansyah. 2021. “Analisis Struktur Gedung Tahan Gempa Dengan Metode Sistem Ganda (Dual System).” *Construction and Material Journal* 3(3):189–96. doi: 10.32722/cmj.v3i3.4205.
- lintang dika pradhani, muhamda rizky. 2022. “Perbandingan sistem rangka pemikulmomen khusus (SRPMK) dan sistem ganda pada struktur gedung apartemen 15 lantai.” 9.
- Robach, Choerur, Anggraini Retno, dan Achfas Zacoeb. 2002. “Perencanaan Dinding Geser pada Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Ganda.” *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil* (February 1921):1–4.
- Sabrina, Mona Indria, Nevy Sandra, dan Fajri Yusmar. 2022. “Rancang Bangun Desain Elemen Struktur Balok pada Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK).” *Cived* 9(3):405. doi: 10.24036/cived.v9i3.116483.
- Sakul, Verrent Ecclesia., dan Servie O. Dapas Marthin D. J. Sumajouw. 2019. “Perencanaan Bangunan Bertingkat Banyak Menggunakan Sistem Flat Slab Dengan Drop Panel.” *Jurnal Sipil Samratulangi Manado* 7(12):1703–10.

- Tajunnisa, Yuyun, Muchamad Chadaffi, dan Viridy Ramadhaniawan. 2014. "Perbandingan Evaluasi Kinerja Bangunan Gedung Tahan Gempa antara Metode SRPMM dan SRPMK." *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil* 12(1):1. doi: 10.12962/j12345678.v12i1.2581.
- Budiarty I, Budiman E, Haryanto B. PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG BETON BERTULANG MENGGUNAKAN SISTEM RANGKA PEMIKUL MOMEN KHUSUS (Studi Kasus : Hotel Fox Harris Lite di Jln. S.Parman, Kota Samarinda, Kalimantan Timur). *Tekno Sipil J Ilmu Pengetah dan Tekno*. 2022;6(1):45.
- Guci JM, Safitri RA, Nurjaen A. Perencanaan Bangunan Gedung Tahan Gempa 11 Lantai Dengan Sistem Ganda. *Structure*. 2021;3(2):125.
- Yusra A, Rahman A, Musliadi F. Analysis of Structural Building Strength Asrama Putri Aceh Barat With Use Seismic Isolation on Kobe and El – Centro Earthquake. *J Tek Sipil dan Tekno Konstr*. 2018;1(1):2–9.
- Nursani R, Noor DE. Analisis Pengaruh Penambahan Dinding Geser terhadap Perilaku Struktur Gedung Sistem Ganda. *J Tek Sipil dan Lingkung*. 2023;8(02):105–14.
- Pah JJS, Tae A. Dinamik Time History Dalam Mengurangi Simpangan Struktur. 2023;VIII(Ii):108–14.
- Zachari MY, Turuallo G. Analisis Struktur Baja Tahan Gempa dengan Sistem SRPMK (Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus) Berdasarkan SNI 1729:2015 dan SNI 1726:2012. *REKONSTRUKSI TADULAKO Civ Eng J Res Dev*. 2020;9–16.
- Nisa IK. Studi Alternatif Perencanaan Struktur Pada Pembangunan Rumah Sakit Islam Universitas Islam Malang Dengan Sistem Ganda. 2021;1. Tersedia pada: <http://repository.unisma.ac.id/handle/123456789/1690>
- Shany SA, Santosa AA, Erfan M. Analisa Perbandingan Simpangan Pada Sistem Rangka Pemikul Momen Dan Sistem Ganda. *Semin Nas Perwujudan Pembang*

Berkelanjutan Berbas Kearifan Lokal [Internet]. 2020;4:27–38. Tersedia pada:
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/semsina/article/download/2928/2537>

Nababan DM. Studi Perbandingan Simpangan Maksimum Moment Resisiting Frame (MRF) dan Dual Sytem dengan Volume Beton yang Sama Akibat Gaya Gempa.2017;Tersediapada:<http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/3166>

Mahendrayu B, Kartini W. Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Struktur Beton Bertulang Pada Gedung Graha Siantar Top Surabaya. J Tek Sipil KERN. 2012;2(2):121–30.

Manado HP, Sebagai D, Untuk P, Studi M, Manoppo DM, Manado PN, et al. PENERAPAN KRITERIA BANGUNAN TAHAN GEMPA (STUDI KASUS SEKOLAH DIAN. 2016;