

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, Y. D. (2017). *Analisis Perbandingan Sistem Ganda Dan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Pada Desain Struktur Hotel Ammeerra Jakarta*.
- Ansyori, R. (2017). *Disain Elemen Struktur Bangunan Bertingkat Dengan Sistem Ganda; Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Dan Sistem Dinding Struktur Khusus (SDSK)*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). *SNI 2052-2017 - Baja Tulangan Beton*. BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 1726:2019 - Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 2847-2019 - Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *SNI 1727-2020 - Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain*. BSN.
- Budio, S. P. (2013). *Dinamika Struktur*. Universitas Brawijaya.
- Budiono, B., Dewi, N. T. H., Kristalya, M., Manik, S. L. C., & Ong, E. H. K. (2017). *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Sistem Dinding Struktur Khusus Di Jakarta* (E. Warsidi (ed.)). ITB Press.
- Değer, Z. T., & Wallace, J. W. (2015). *Seismic Performance Of Reinforced Concrete Dual-System Buildings Designed Using Two Different Design Methods*.

- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Yayasan Badan Penerbit PU.
- Faizah, R. (2015). Studi Perbandingan Pembebanan Gempa Statik Ekuivalen dan Dinamik Time History pada Gedung Bertingkat di Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 18(2), 190–199.
- Fau, M. N. (2017). *Analisis Respon Seismik Gedung Bertingkat Di Pulau Nias Dengan Metode Statik Dan Dinamik Berdasarkan SNI 03-1726-2012*. Universitas Kristen Indonesia.
- Federal Emergency Management Agency. (1997). *FEMA 273 - Guidelines For The Seismic Rehabilitation Of Buildings*. Building Seismic Safety Council.
- Gurki, J. T. S. (2010). *Beton Bertulang*. Rekayasa Sains.
- Harahap, M. F.; Fauzan, M. (2019). Perilaku Dinamik pada Struktur Apartemen Metro Galaxy Park terhadap Beban Gempa. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 4(3), 195–206.
- Hendra, Zulkarnaen, L. V., Rosanti, I., & Ariyansyah, R. (2021). *Analisis Struktur Gedung Tahan Gempa Dengan Metode Sistem Ganda (Dual System)*.
- Honarto, Ricky Januar; Handono, Banu Dwi; Pandaleke, R. (2019). Perencanaan Bangunan Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Di Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 7(2), 201–208.
- Kalangi, H. T., Tanijaya, J., & Thetrawan, M. (2021). *Analisis Pengaruh Penempatan Dinding Geser Terhadap Perilaku Dinamik Struktur Bangunan*.
- Kariso, Patrisko Hirel; Dapas, Servie O.; Pandaleke, R. (2018). Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus. *Jurnal Sipil Statik*, 6(6), 361–372.

- Lesmana, Y. (2021). *Handbook Analisa Dan Desain Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang (SRPMB, SRPMM & SRPMK) Berdasarkan SNI 2847:2019 & 1726:2019*. Nas Media Pustaka.
- Mentari, S. (2020). Respon Struktur Gedung Bertingkat Banyak Dengan Layout Persegi Panjang Menggunakan Dinding Geser Di Perimeter Bagian Luar Dan Di Bagian Dalam. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(2), 134–192.
- Nasution, A. (2016). *Dinamika Struktur*. Penerbit ITB.
- Prigawinata, M. A., Warman, H., & Khadavi, K. (2015). *Perencanaan Struktur Gedung Perhotelan Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Di Kota Padang*.
- Rifaldi, R. (2019). *Analisis Respon Seismik Gedung Bertingkat Tipe Podium Dengan Menggunakan SNI 03-1726-2012 Dengan RSNI 03-1726-2018*. Universitas Kristen Indonesia.
- Saraswati, Ida Ayu Putu Eka Chandra; Rofiq, H. I. (2020). *Perancangan Gedung Bertingkat 10 Lantai Dengan Beton Bertulang Mutu Tinggi*.
- Saraswati, I. A. P. E. C., & Rofiq, H. I. (2020). *Perancangan Gedung Bertingkat 10 Lantai Dengan Beton Bertulang Mutu Tinggi*.
- Shany, S. A.; Santosa, A. A.; Erfan, M. (2020). Analisa Perbandingan Simpangan Pada Sistem Rangka Pemikul Momen Dan Sistem Ganda. *Prosiding SEMSINA*, 4, 27–38.
- Sudarsana, I. K., Sutarja, I. N., & Dewi, M. (2019). *Kinerja Struktur Gedung Sistem Ganda (Dual System) Dengan Berbagai Konfigurasi Dan Posisi Dinding Geser*.
- Sutriono, B., Trimurtiningrum, R., & Yogisatrya, H. (2013). *Studi Perbandingan*

Harga Dan Kinerja Struktur SRPMK Dengan Sistem Ganda Pada Perencanaan Hotel 6 Lantai Di Sidoarjo.

Tampubolon, S. P. (2022). *Struktur Beton 1* (A. S. Mulyani (ed.)). UKI Press.

Villaverde, R. (2009). *Fundamentals of Earthquake Engineering*. CRC Press.

Widiati, Iis Roin; Rabrusun, S. I. S. (2016). Perbandingan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Dengan Sistem Ganda. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Informatika*, 1(2), 59–62.

Wijayana, Hendra; Susanti, Eka; Septiarsilia, Y. (2020). Studi Perbandingan Letak Shearwall Terhadap Perilaku Struktur Dengan menggunakan SNI 1726-2019 dan SNI 2847-2019. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VIII 2020*, 467–474.

