

## DAFTAR PUSTAKA

- Nadeak, L. (2016). *Analisis Desain Gedung Whiz Hotel Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus*. 1(1), 481–490.
- Andalas, D. (2016). Analisis Layout Shearwall Terhadap Perilaku Struktur Gedung. *Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung.*, 1(1), 491–502.
- Efendi, M. R. (2017). *Hotel Alimar Surabaya Menggunakan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus ( Srpmk ) Mahasiswa M . Rizal Efendi Dosen Pembimbing.*
- Pratama, D. (2018). Perancangan Pondok Pesantren Modern Dengan Pendekatan Arsitektur Modern Di Depok. *Jurnal Desain*, 5(02), 86. <https://doi.org/10.30998/Jurnaldesain.V5i02.2222>
- Ichwandri, Y. (2014). Perencanaan Struktur Gedung Asrama Mahasiswa Universitas Sriwijaya Palembang Dengan Penahan Lateral Dinding Struktural. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(1), 180–187.
- Dapas, Dkk. (2018). Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (Srpmk) Dan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (Srmmm). *Jurnal Sipil Statik*, 6(6), 361–372.
- Anif. (2013). *Perencanaan Struktur Gedung Hotel Berlantai Lima Di Planning Hotel Building Structures Five Stars In The.*
- Dafid Purnama Wijaya, V. T. S. S. (2014). *Studi Perbandingan Kinerja Struktur Bangunan Beton Bertulang Bertingkat 4 Tahan Gempa Antara Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah ( Srmmm ) Dan Sistem Rangka Pemikul Beton Bertulang Bertingkat 4 Tahan Gempa Antara Metode Sistem Rangka Pemikul Momen.*
- Pramudhita. (2018). *Analisis Nonlinier Static Pushover Struktur Gedung Bertingkat Soft Story Dengan Menggunakan Material Beton Bertulang Dan.* 95–106.
- Atmaja. (2017). *Perencanaan Struktur Gedung Kampus 6 Lantai (+1 Basement) Di Sukoharjo Dengan Sisitem Rangka Pemikul Momen Khusus (Srpmk).*

- Prawira. (2010). *Perencanaan Struktur Gedung Kuliah Lima Lantai Di Kota Semarang*. 1–8.
- Nasution . (2020). *Desain Elemen Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (Srpmk)*. 1(1).
- Cleary, M. (2019). Perencanaan Struktur Apartemen 4 Lantai Dengan Menggunakan Material Kayu. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.  
<https://doi.org/10.1017/Cbo9781107415324.004>
- Ibrahim. (2012). *Perencanaan Struktur Gedung Asrama Mahasiswa Stain Sorong*. 1–9.
- Anggraini, D. (2019). *Perencanaan Struktur Gedung 5 Lantai Menggunakan Balok Dan Pelat Prategang Sesuai Sni-2847-2013*. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.  
<https://doi.org/10.1017/Cbo9781107415324.004>