



## DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, Wildan, Tony Hartono Bagio, and Julistyana Tistogondo. 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. doi: <https://doi.org/10.24929/ft.v7i1.679>.
- Annisa, Latasha. 2021. "Structural Design Review Hotel De Kalimasada Dengan Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Menggunakan SNI 2847:2019 Dan SNI 1726:2019."
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). SNI 1726:2019 Tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). SNI 1727:2020 Tentang Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). SNI 2847:2019 Tentang Persyaratan Beton Struktural untuk bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- De-la-Colina, Jaime, Jesús Valdés-González, and Carlos Alberto González-Pérez. 2024. "Dependency of the Accidental Torsion Building Response on Both Live-to-Dead Load Ratio and Material Stiffness Variation." *International Journal of Civil Engineering* 22(10):1919–32. doi: <https://doi.org/10.1007/s40999-024-00979-w>.
- Effendi, Fadlan, Yovi Chandra, and Said Jalalul Akbar. 2017. "Studi Penempatan Dinding Geser Terhadap Waktu Getar Alami Fundamental Struktur Gedung." *Teras Jurnal* 7(2):274–83.
- Fahri, Muhammad, Suyadi Suyadi, and Eddy Purwanto. 2016. "Tinjauan Momen Lentur Pelat Dua Arah Dengan Metode Perencanaan Langsung Dan Metode Elemen Hingga." *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Desain* 4(1):77–88. doi: 10.23960/jrsdd.v4i1.349.
- Handayani, O. Tri. 2016. "Evaluasi Struktur Gedung Dengan SNI 1726:2012, SNI 1727:2013, Dan SNI 2847:2013 (Studi Kasus Asrama Mahasiswa Sendowo Universitas Gadjah Mada, Sleman, Yogyakarta)."
- Hernando Kent Arci, Inggar Septhia Irawati. 2018. "Evaluasi Struktur Gedung Dinas Sosial Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Kabupaten Purbalingga."
- Hilmi, Muhammad, and Joana Febrita. 2021. "Analisis Kinerja Struktur Pada Bangunan Bertingkat Dengan Metode Analisis Respon Spektrum Berdasarkan SNI 1726: 2019." *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan* 6(3):143–58.
- Kurnia, Fadli, and Dwi Ariyani. 2021. "Analisa Linear Bangunan Gedung Terhadap Beban



Angin Dengan Pengaku Outrigger.” *Jurnal Teknik* 15(2):194–200. doi:  
<https://doi.org/10.31849/teknik.v15i2.8301>.

Kurniawan, Febriyan. 2024. “Analisis Perhitungan Perencanaan Dinding Penahan Tanah Berdasarkan SNI 8460 Tahun 2017 Dan SNI 2847 Tahun 2013 Menggunakan Aplikasi SAP 2000.” doi: 10.35457/quateknika.v9i1.

Mustaqar, Firiz Azmil. 2020. “Review Design Struktur Gedung Inspektorat Kota Magelang Menurut Sni 2847:2013,SNI 1727:2013, Dan SNI 1726:2012.”

Nurhaliza, Nurhaliza, M. Nuklirullah, and Fetty Febriasti Bahar. 2021. “Analisis Struktur Balok Dan Pelat Lantai Akibat Alih Fungsi Bangunan (Studi Kasus: Gedung Rektorat Universitas Jambi).” *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil* 10(2):101–10. doi:  
<http://dx.doi.org/10.36055/fondasi.v10i2.11887>.

Refaldo Bonar Siagian. n.d. “Review Desain Struktur Gedung Rawat Inap Kelas III Rumah Sakit 6 Lantai Berdasarkan Pembebanan SNI 1726:2019.”

Setiawan, A. (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta: Erlangga.

Soomro, Zuhairuddin, Salim Khoso, Tariq Ali, Suhail Ahmed Abbasi, Abdul Aziz Ansari, and Muhammad Tayyab Naqash. 2022. “Realistic Determination of Live Loads on Various Reinforced Concrete Structures.” *Engineering, Technology & Applied Science Research* 12(3):8506–11. doi: <https://doi.org/10.48084/etasr.4783>.

Yusmar, Fajri, Annisa Prita Melinda, and Nevy Sandra. 2021. “Studi Komparasi Perhitungan Beban Gempa Statik Ekuivalen Menggunakan Software Sap 2000 Dengan Sni 1726 2019.” *Jurnal Teknik Sipil* 10(2):114–23. doi: <https://doi.org/10.24815/jts.v10i2.22767>.

Sheffield, J., Wood, E.F., 2007. Characteristics of global and regional drought, 1950-2000: Analysis of soil moisture data from off-line simulation of the terrestrial hydrologic cycle. *Journal of Geophysical Research Atmospheres* 112, 1–21.  
<https://doi.org/10.1029/2006JD008288>

Yoshimoto, S., Amarnath, G., 2018. Application of a flood inundation model to analyze the potential impacts of a flood control plan in mundeni aru river basin, Sri Lanka. *Natural Hazards* 91, 491–513. <https://doi.org/10.1007/s11069-017-3143-5>