

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2019). Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan SNI 2847:2019. *Standar Nasional Indonesia*, 8, 720.
- Hernadi, A., Sahara, R., & Dewi, S. U. (2021). Perbandingan Kekuatan Kolom Berdasarkan SNI 2847:2013 dan SNI 2847:2019. *Borneo Engineering : Jurnal Teknik Sipil*, 5(3), 237–247. <https://doi.org/10.35334/be.v5i3.1661>
- Honarto, R. J. (2019). Perencanaan Bangunan Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Di Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 7(2), 201–208.
- Irawan, D. (2023). *Perencanaan struktur beton bertulang gedung perkantoran dir 10 lantai dengan metode sistem rangka pemikul momen khusus di Kabupaten Ende*. 11(1), 159–174. <https://erepository.uwks.ac.id/15660/>
- Medriosa, H., & Wirahadi Kusuma Wau, A. (2023). Analisis Struktur Gedung Dprd Kota Bukittinggi Menggunakan Sni Beton Bertulang 2847:2019 Dan Sni Gempa 1726:2019. *Jurnal Teknologi Dan Vokasi*, 1(2), 67–74. <https://doi.org/10.21063/jtv.2023.1.2.8>
- SNI, 1727. "Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain." *Badan Standarisasi Nasional 1727:2020, no. 8, 2020, pp. 1-336*
- Saputra, A. (2018). Analisis Struktur Rumah Sakit Permata Cirebon. *Jurnal Konstruksi*, 6(6), 565–584.
- SNI 1726:2019. (2019). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. *Bsn*, 8, 254.
- Zachari, M. Y., & Turuallo, G. (2020). Analisis Struktur Baja Tahan Gempa dengan Sistem SRPMK (Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus) Berdasarkan SNI 1729:2015 dan SNI 1726:2012. *REKONSTRUKSI TADULAKO: Civil Engineering Journal on Research and Development*, 9–16. <https://doi.org/10.22487/renstra.v1i2.24>
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia, 'SNI 2052-2017 : Baja Tulangan Beton' , *Standar Nasional Indonesia, 2017 , 13*