

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Indonesia. (2020). SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. *Jakarta*, 8, 1–336.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain. *Sni 1727-2013*, 196. www.bsn.go.id
- Badan Standardisasi Nasional. (2019a). Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. *SNI 2847-2019, Badan Standardisasi, Jakarta*, 720.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019b). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung. *SNI 1726-2019, Badan Standardisasi, Jakarta*.
- Hartini, H. (2021). Analisis Kapasitas Dukung Tiang Pancang Pada Tanah Granular Menggunakan Metode Statis Dan Dinamis. *Jurnal Media Inovasi Teknik Sipil UNIDAYAN*, 10(1), 20–30. <https://doi.org/10.55340/jmi.v10i1.665>
- 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. *Jurnal Axial*, 11(1), 159–174. <https://repository.uwks.ac.id/15660/>
- Patrisko Hirel Karisoh, Servie O. Dupas, R. P. (2018). Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) dan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM). *Universitas Sam Ratulangi Manado*, 6(6), 1–260.
- Risnandar, R., & Ryanto, M. (2022). Bertulang Elemen Balok Dan Kolom Pada Gedung Bertingkat 10 Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen. *Jurnal Axial*, 2(2).
- Salsabila, A. D., & Machmoed, S. P. (2023). Perencanaan Struktur Beton Bertulang Gedung Hotel Dame 10 Lantai Tahan Gempa Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Di Kota Padang. *Jurnal Axial*, 11(1), 159–174.

<https://erepository.uwks.ac.id/15660/>

SNI 03 1727. (1989). SNI 03-1727-1989 Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung. *Jakarta: Badan Standarisasi Nasional*, 1–17.

Tiara, P., & Janggur, S. (2023). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Gedung Hotel “HAZELTOWN” 12 Lantai Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Di Kota Palu*. 225. Surabaya. Universitas Wijaya Kusuma Surabaya