

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. (2017). Baja Tulangan Beton. *Sni 2052-2017*, 13.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *Sni 2847-2019*, 8, 720.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 2847:2019 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Ahmad Fauzi. (2024). *Studi Alternatif Perencanaan Portal Beton Bertulang Tahan Gempa Gedung Fakultas Kedokteran Universitas Negeri Jember Dengan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK)* (Institut Teknologi Nasional Malang). Institut Teknolgi Nasional Malang. Diambil dari <https://eprints.itn.ac.id/14397/>
- Ma'ripuddin. (2023). *Perencanaan Portal Beton Bertulang Tahan Gempa Dengan Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Moment Khusus (SRPMK) Pada Gedung Apartemen Student Castle Yogyakarta* (Institut Teknologi Nasional Malang). Institut Teknolgi Nasional Malang. Diambil dari <https://eprints.itn.ac.id/11997/>
- Rahadatul Aisy Nafilah Dhanarsari. (2025). *Alternatif Perencanaan Struktur Atas Gedung Samaview Residence Dengan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen (SRPM)* (Institut Teknologi Nasional Malang). Institut Teknolgi Nasional Malang. Diambil dari <https://eprints.itn.ac.id/15543/>
- Angelus Kehi. (2024). *Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas Gedung Perkuliahan 10 Lantai FMIPA UGM Yogyakarta Menggunakan Sistem Ganda* (Institut Teknologi Nasional Malang). Institut Teknolgi Nasional Malang. Diambil dari <https://eprints.itn.ac.id/14379/>
- Izal Ansari. (2024). *Studi Perencanaan Struktur Beton Bertulang Pada Gedung Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Brawijaya* (Institut Teknologi Nasional Malang). Institut Teknolgi Nasional Malang. Diambil dari <https://eprints.itn.ac.id/14138/>