

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2017). *SNI 2052:2017 Baja Tulangan Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2019). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2020). *SNI 1727:2020 Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Badan Standarisasi Nasional.
- Fernandes, B. (2021). *Perencanaan Struktur Beton bertulang Pada Gedung Kantor PT. Jasa Tirta Malang*.
- Koswandi, A., Santosa, A., & Ester Priskasari. (2020). Perencanaan Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang Pada Gedung Rusunawa Universitas Teknologi Sumbawa. *Student Journal ...*, 2(2), 168–176. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/gelagar/article/view/2966>
- Lempow, A. H. (2019). *Perencanaan Struktur Portal Beton Bertulang pada Gedung Kantor Satker Pelaksanaan Jalan Nasional Wilayah 1 Manokwari Propvinsi Papua Barat dengan menggunakan sistem rangka pemikul momen khusus*.
- Riyanto, A. O. L. (2021). *Perencanaan Struktur Pembangunan Rumah Susun Asn 10 Lantai Kabupaten Bulungan Provinsi Kalimantan Utara Dengan Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus*.
- Setiawan, Agus. 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847:2013)*. Jakarta: Erlangga.

Wardita, I. W. A., Santosa, A., & Erfan, M. (2020). *Studi perencanaan struktur gedung perkuliahan PPG Universitas Negeri Malang (UM) dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK)*. 2(2), 278–283.
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/gelagar/article/view/3097>