

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. Badan Standarisasi Nasional. (2017). SNI 1727 Baja Tulangan Beton.
- Anonim. Badan Standarisasi Nasional. (2019). SNI 2847 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung.
- Anonim. Badan Standarisasi Nasional. (2019). SNI 1726 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung.
- Anonim. Badan Standarisasi Nasional. (2020). SNI 1727 Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain.
- Koswandi, Ade (2020). Perencanaan Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang Pada Gedung Rusunawa Universitas Teknologi Sumbawa.
- Kusuma, D. P. P. (2021). Perencanaan Struktur Beton Bertulang Pada Gedung Hotel Valdos Manokwari.
- Lempow, A. H. (2019). Perencanaan Struktur Portal Beton Bertulang Pada Gedung “Kantor Satker Pelaksanaan Jalan Nasional Wilayah 1 Manokwari Provinsi Papua Barat” Dengan Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK).
- Sugara, D. R. (2020). Desain Struktur Atas Gedung Integrated Laboratory For Science Policy And Communication Universitas Negeri Jember Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK).
- Wardita, I. W. A. (2020). Studi Perencanaan Struktur Gedung Perkuliahan Ppg Universitas Negeri Malang (Um) Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK).