

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2017). SNI 1727- *Baja Tulangan Beton. Standar Nasional Indonesia*.
- Anonim. (2019). Sni 1726-*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. BSN, Jakarta,*
- Anonim. (2019). SNI 2847:2019 *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. BSN, JakartaStandar Nasional Indonesia (SNI)*.
- Anonim. (2020). *Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. BSN, Jakarta,*
- Fernandes, Bonifacio (2021). *Perencanaan Struktur Gedung Kantor PT. Jasa Tirta Malang. Journaleprints.Itn,*
- H.Lempow, Andana. (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). Journaleprints.Itn.*
- Koswandi, Ade (2020). *Perencanaan Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang Pada Gedung Rusunawa Universitas Teknologi Sumbawa. Student Journal GELAGAR Vol. 2 No.2 2020 278 Program Studi Teknik Sipil,.*
- 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. Journaleprints.It.*
- Setiawan, Agus (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang(Berdasarkan SNI 2847:2013).*
- Wardita, I. W. A. (2020). *Studi Perencanaan Struktur Gedung Perkuliahan Ppg Universitas Negeri Malang ( Um ) Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK). Student Journal GELAGAR Vol. 2 No.2 2020 278 Program Studi Teknik Sipil.*