

Daftar Pustaka

- Anonim. (2019).Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.*
- Anonim. (2019). Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.*
- Anonim. (2020). Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.*
- Anonim. (2017). Baja Tulangan Beton. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.*
- Andre,I wayan. 2020. Studi Perencanaan Struktur Gedung Perkuliahan PPG Universitas Negeri Malang (UM) Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus ITN Malang: Jurnal Gelagar, Vol.2 no 2. Intitut Teknologi Nasional Malang*
- Fernandes, Bonifacio (2021). Perencanaan Struktur Gedung Kantor PT. Jasa Tirta Malang. Journaleprints.Itn.*
- Koswandi,Ade. (2020). Perencanaan Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang Pada Gedung Rusunawa Universitas Teknologi Sumbawa.ITN Malang: Jurnal Gelagar, Vol. 2. Intitut Teknologi Nasional Malang.*
- 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.*
- Nawy, Edward G,. (2010), Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar. Cetakan keempat, Bandung: PT. Refika Aditama.*
- Setiawan, Agus. (2016). Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847:2013).Jakarta: Erlangga*

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.