

## DAFTAR PUSTAKA

- (Anonim). (2019). *SNI 1726 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- (Anonim). (2019). *SNI 2847 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- (Anonim). (2020). *SNI 1723 Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- (Anonim). (2017). *SNI 2052 Baja Untuk Tulangan Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Andika Hadi Pranata. (2021). *Desain Struktur Gedung 24 Lantai Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) dan Sistem Ganda Menggunakan Performance Based Design Berdasarkan SNI 2847:2019*: Jurnal “MITSU” Media Teknik Sipil Unija , Vol. 9. Teknik Sipil Unija.
- Asroni A. (2017). *Teori dan Desain Balok Plat Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2013*, Muhammadiyah University Press (MUP), Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Fauzi Abdul Rachman. (2020). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Gedung Apartemen Lyon di Kota Yogyakarta Menggunakan Sistem rangka pemikul Momen Khusus*: Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi, Vol. 8. Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Frinsilia Jaglien Liando. (2020). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Gedung Kuiah 5 Lantai*: Jurnal Sipil Statik, Vol. 8. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Imran, Iswandi, & Fajar, H. (2014). *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*. Bandung: ITB.

- 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.
- Nawy, Edward G,. (2010), *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Cetakan keempat, Bandung: PT. Refika Aditama.
- Setiawan, Agus. (2017). *Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847:2013)*.Jakarta: Erlangga
- Wildan Amrullah. (2019). *Desain Perencanaan struktur Gedung 38 Lantai Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK)*: Jurnal “MITSU” Media Teknik Sipil Unija , Vol. 7. Teknik Sipil Unija.