

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional (2020). SNI 1727-2020: Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain sebagai revisi dari Standar Nasional Indonesia 1727:2013 Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan. *Standar Nasional Indonesia*, 8.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (SNI 2847:2019). *Badan Standarisasi Nasional*, 8, 695.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). Persyaratan Gempa (SNI 1726:2019). *Badan Standarisasi Nasional*, 8, 695.
- Imran, I. dan Zulkifli, E. *Perencanaan Dasar Struktur Beton Bertulang*, 2018. Penerbit : ITB
- Imran, I. dan Fajar Hendrik. 2014 *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*, 2018. Penerbit : ITB
- Honarto, Ricky Januar, 2019. *Perencanaan Bangunan Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Di Kota Manado*. Jurnal Sipil Statik Vol.7 No. 2 Universitas Sam Ratulangi Manado
- Risnandar, Rizky, 2021. *Desain dan Analisis Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang Elemen Balok dan Kolom Pada Gedung Bertingkat 10 Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Berdasarkan SNI 2847-2019 & 1726-2019*. [Skripsi] Bandung : Universitas Sangga Buana YPKP
- 8Minutes, Learn 2020. *Balok SRPMK* [Online] Tersedia: <http://linktr.ee/8minuteslearn>
- Dwi Gantina, Dania. 2022 *Analisis Perencanaan Dinding Geser (Shear Wall) Dengan Sistem Ganda Pada Gedung Perkantoran Mataram berdasarkan SNI 1726-2019*. [Skripsi] Bandung : Universitas Sangga Buana YPKP
- Suhartini, Cindy. 2022 *Analisis Perencanaan Penulangan Kord dan Kolektor Terhadap Gaya Diafragma Pada Bangunan Bertingkat Berdasarkan SNI 1726-2019*. [Skripsi] Bandung: Universitas Sangga Buana YPKP

Maulani, Triani. 2022 . *Analisis Perancangan dengan kaidah “Strong Column Weak Beam” Pada system Portal Gedung Perkantoran di Mtaram Nusa Tenggara Barat.*[Skripsi] Bandung : Universtas Sangga Buana YPKP

Amin Khaiudin, Muhamad 2020. *Analisis Perilaku Struktur Bangunan Gedung 15 Lantai Dengan Sistem Pengaku Dinding Geser (Shear Wall) Tipe Tue Terhadap Beban Gempa Rencana Berdasarkan SNI Gempa 1726:2012 .*[Skripsi] Bandung : Universitas Sangga Buana YPKP