

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute (ACI). (2013). *The Reinforced Concrete Design Handbook. In Journal of Chemical Information and Modeling*
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726:2019)*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727:2020)*
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2019)*
- Hafifah, V. P. (2018). *Analisa Gaya Diafragma, Kord Dan Kolektor Pada Bangunan Gedung Sesuai Dengan Sni 1726:2012*. 2(1), 41–49.
- Bambang, B DKK *Contoh Desain Tahan Gempa dengan Sistem Rangka pemikul Momen Khusus dan Sistem Dinding Struktur Khusus di Jakarta 2017*. Penerbit ITB: Bandung
- Nata Laksana, Ginanjar. 2020 *Perencanaan Elemen Kord Pada Gedung Rumah Sakit Dengan Menggunakan Metode SNI 1726-2012* [Skripsi] Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Suyuti, Ahmad. 2021 *Analisis Perencanaan Penulangan Diafragma Pelat Lantai Untuk Studi Kasus Gedung 10 Lantai* [Skripsi] Bandung: Universitas Sangga Buana YPKP.
- Alexander, Nick dan Sukamta, Davy. 2016 *Perencanaan Gedung Bertingkat Tahan Gempa Sesuai SNI 1726-2021*. Penerbit Himpunan Ahli Konstruksi : Jakarta
- 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

Maulani, Triani. 2022 *Analisis Perancangan Dengan Kaidah “Strong Colum With Beam” Pada Sistem Gedung Perkantoran Di Mataram Nusa Tenggara Barat*. [Skripsi] Bandung: Universitas Sangga Buana YPKP

Siti Aisyah, Latifah. 2022 *Analisis Perencanaan Struktur Beton Bertulang Pada Balok Dengan Sistem Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK)*. [Skripsi] Bandung: Universitas Sangga Buana YPKP

Agisni Diniar, Rhaina. 2020 *Analisis Perilaku Struktur Gedung 15 Lantai Dengan Sistem Pengaku Dinding Geser (Shear Wall) Tipe C-Shape Terhadap Beban Gempa Rencana Beban Gempa Rencana Berdasarkan SNI Gempa 1726-2012*. [Skripsi] Bandung: Universitas Sangga Buana YPKP