

DAFTAR PUSTAKA

Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan (SNI 2847:2019)*. Badan Standardisasi Nasional.

Badan Standardisasi Nasional (2019). *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan dan nongedung (SNI 1726:2019)*. Badan Standardisasi Nasional.

Badan Standardisasi Nasional (2020). *Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain (SNI 1727:2020)*. Badan Standardisasi Nasional.

Setiawan, Agus. 2016. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta. Penerbit Erlangga.

Imran, Iswandi dan Hendrik, Fajar. 2014. *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*. Bandung. ITB.

Bambang, B DKK. 2017. *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Sistem Dinding Struktur Khusus di Jakarta*. Penerbit ITB Bandung.

Putri, Chyntia Denabri (2021) *Studi Perencanaan Dengan Kaidah “Strong Column Weak Beam” Pada Sistem Portal Gedung Rumah Sakit Umum Daerah Probolinggo*. Undergraduate thesis. Universitas Muhammadiyah Jember.

8minutes, Learn. 2020. Kolom SPRMK. [Online]. Tersedia: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLcgF4kEhdDMFiATXhZpzbbFpTKCTcSVm>

Khaerudin Amin M. 2020. *Analisis Perilaku Struktur Gedung 15 Lantai Dengan Sistem Pengaku Dinding Geser (Shear Wall) Tipe Tube Terhadap Beban Gempa Rencana Berdasarkan SNI Gempa 1726:2012*. Bandung:USB YPKP.

Suhartini Cindy. 2022. *Analisis Perencanaan Penulangan Kord dan Kolektor Terhadap Gaya Diafragma Pada Bangunan Bertingkat Berdasarkan SNI 1726-2019*. Bandung:USB YPKP.

Siti Aisyah Latifah. 2022. *Analisis Perencanaan Struktur Beton Bertulang Pada Balok Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK)*. Bandung:USB YPKP.

Dwi Gantina Dania. 2022. *Analisis Perencanaan Dinding Geser (Shear Wall) dengan Sistem Ganda Pada Gedung Perkantoran Mataram Berdasarkan SNI 1726-2019*. Bandung:USB YPKP.