

DAFTAR PUSTAKA

- SNI 1726:2019 *tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*
- SNI 2847:2019 *tentang Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*
- SNI 1727:2020 *tentang Beban Desain Minimum dan Kriteria untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*
- 8minutes, Learn. 2020. Dinding Geser. [Online]. Tersedia https://www.youtube.com/watch?v=JaoHjL1HCdU&list=PLcgF4kEhdDMF3K2a-BV3xREf_slRY7ROu
- Imram, I. dan Hendrik, F. *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*. 2014. Penerbit ITB: Bandung
- Bambang, B DKK *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Sistem Dinding Struktur Khusus di Jakarta*. 2017. Penerbit ITB: Bandung
- Tavio. dan Wijaya, S. *Buku Panduan Desain Struktur Beton Bertulang Dasar*. 2019. Penerbit Deepublish
- Amaral, Cristovao. 2016. *Alternatif Perencanaan Dinding Geser (Shear Wall) dengan Sistem Ganda pada Gedung Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Malang*. [Skripsi]. Malang. Institut Teknologi Nasional
- Robach, C., Retno, A., & Zacoeb, A. (2002). “Perencanaan Dinding Geser pada Struktur Gedung Beton Bertulang dengan Sistem Ganda.” *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, February 1921, 1–4.
- 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 Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus (SRMPK)”. Bandung: USB YPKP
- Maulani, Triani. 2022. “Analisis Perencanaan Kolom dengan Kaidah Strong

Column Weak Beam pada Gedung Perkantoran di Mataram Nusa Tenggara Barat ” Bandung: USB YPKP