

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional Indonesia. (2019). Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan Sebagai Revisi Dari Standar Nasional Indonesia. SNI 2847:2019. *Sni 2847:2019*, 8, 1–695.
- Badan Standar Nasional Indonesia. (2019). Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan Sebagai Revisi Dari Standar Nasional Indonesia. SNI 2847:2019. *Sni 2847:2019*, 8, 1–695.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain. *Bandung: Badan Standardisasi Indonesia*, 196. [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Sni 1726-2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. 8, 254.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). SNI 2052-2017 Baja tulangan beton. *SNI 2052-2017*, 15.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Gedung ( Site Supervisor of Building Maintenance )*.
- Chu-Kia, W., Charles, G. S., & José, A. P. (2007). *Reinforced Concrete Design: Seventh Edition* (Seventh). John Wiley & Sons, Inc.
- Lesmana, Y. (2020). *Handbook Desain Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2019* (Pertama). Nas Media Pustaka.
- Lesmana, Y. (2020). *Handbook Prosedur Analisa Beban Gempa Struktur Bangunan Gedung Berdasarkan SNI 1726-2019*. Nas Media Pustaka.
- Emma Aprilliana, E. (2018). PERHITUNGAN STRUKTUR TAHAN GEMPA GEDUNG PARKIR DI JALAN LETJEND SUPRAPTO PONTIANAK DENGAN PUSHOVER ANALYSIS. Universitas Tanjungpura.
- Dimaswara, A. (2020). *ALTERNATIF DESAIN DAN PERHITUNGAN STRUKTUR BETON BERTULANG MENGGUNAKAN SHEAR WALL*. Universitas Tanjungpura.
- Riesty, R., & Gabriella, G. A. (2016). *DESAIN STRUKTUR GEDUNG APARTEMEN 21 LANTAI SENTRALAND SEMARANG*. Universitas Negeri Semarang.