

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (1991). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung* : SKSNI-T-15-1991-03 : 1991.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. SNI 03-2847-2002. *Bandung: Badan Standardisasi Nasional*, 251.
- Badan Standarisasi Nasional. (2012) *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung* : SNI-1726 : 2012.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. *Bandung: Badan Standardisasi Indonesia*, 196. www.bsn.go.id
- Departemen pekerjaan umum. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG)*. 1983.
- Departemen pekerjaan umum. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan gedung (PPPURG)*. 1987.
- Liando, F. J. (2020). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Gedung Kuliah 5 Lantai*. 8(4), 471–482.
- Mahaendra, A. E., Perdana, P. D., Indarto, H., Pardoyo, B., Sipil, J. T., Teknik, F., Diponegoro, U., Kapasitas, D., & Spektrum, R. (2015). *Perencanaan struktur gedung hotel persona jakarta*. 4, 96–106.
- Palit, C. M., Pangouw, J. D., & Pandaleke, R. (2016). *Perencanaan Struktur Gedung Hotel Jalan Martadinata Manado*. 4(4), 263–270.
- SNI, 2847:2013. (2013). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. *Bandung: Badan Standardisasi Indonesia*, 1–265.
- Wangsadinata, W. (2002). SNI-1726-2002 Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung. *Pusat Penelitian Dan Pengembang Teknologi Permukiman*, 7798393(April), 63.