

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *Baja Tulangan Beton*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2018). *Beban Desain Minimum dan Kriteria terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur lain (SNI 1727:2019)*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung (SNI 2847:2019)*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*. Jakarta.
- Construction, Z. E. (2020, juli 13). *ZamilEngineering.com*. Diambil kembali dari pengertian-bangunan-gedung-menurut-undang-undang.
- Gurusipil. (2017, november 21). *gurusipil.com*. Diambil kembali dari jenis-jenis-beban-pada-struktur.
- Saputra, A., & Firmanto, A. (2017). analisis struktur rumah sakit Permata Cirebon. *jurnal konstruksi*, 566-576.
- Wikipedia. (2020, juli 5). *id.wikipedia.org*. Diambil kembali dari beban\_gempa.

Yuliani, Y., & Rohman, F. (2018). analisis kelayakan struktur gedung RSUD Brebes. *jurnal konstruksi*, 3-7.

