

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2019)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *Baja Tulangan Beton*. Jakarta.
- Contruction, Z. E. (2020, Juli 13). *zamilengineering.com*. Retrieved from pengertian-bangunan-gedung-menurut-undang-undang.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. (1981). *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung 1983*. Bandung: Pertama (Stensil).
- GEOMEDIA. (2016, Juli). *geo-media.blogspot.com*. Retrieved from dasar-perencanaan-struktur-bangunan.html.
- Kaffa, S., & Rofiussan, F. A. (2017). *Perhitungan Struktur Gedung Perkuliahan Universitas Trunojoyo Dengan Metode Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Nasional, Badan Standardisasi. (2018). *Beban Desai Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur lain*. Jakarta.
- Saputra, A., & Firmanto, A. (2017). Analisis Struktur Rumah Sakit Permata Cirebon. *Jurnal Konstruksi*, 566-576.
- Yuliani, Y., & Rohman, F. (2018). Analisis Kelayakan Struktur Gedung RSUD Brebes. *Jurnal Konstruksi*, 3-7.