

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, K. H. (2018). *Perancangan Bangunan Tahan Gempa*, 2-5. Dipetik 2021
- Aries, S., & Arief, F. (2017). Analisis Struktur Rumah Sakit Permata Cirebon. *Jurnal Konstruksi*, 566-576.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. (1981). *Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung 1983*. Bandung: Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Silmi, K., & Farisal, A. R. (2017). *Perhitungan Struktur Gedung Perkuliahan Universitas Trunojoyo dengan Metoda Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM)*. Institut Teknologi Sepuluh November, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Surabaya.
- SNI 1726. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung (SNI 1726:2019)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI. (2013). *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI. (2019). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (ACI 318-14 dan ACI 318RM-14 ,MOD)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

SNI 2847. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2019)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

Yuyun, Y., & Fatur, R. (2018). Analisis Kelayakan Struktur Gedung RSUD Brebes. *Jurnal Konstruksi*, 3-7.

