

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2019. SNI 1726-2019: *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. SNI 2847-2019: *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. SNI 1727-2013: *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. SNI 1726-2002: *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Kurniawan, Wahyu Ramadhan. 2021. *Pengaruh Tonjolan Denah Struktur Bangunan Terhadap Periode Getaran, Gaya Geser Dasar, Rasio Partisipasi Massa, Simpangan Antar Lantai (Drift Story) dan Efek P-Delta Dengan Analisis Dinamis Respon Spektrum Berdasarkan SNI 1726-2019*. Malang: Universitas Merdeka Malang.
- Lamia, Mira Theresilia. dkk.2020. *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Denah Bangunan Berbentuk L*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Rahmanty, Aji. dkk 2019. *Analisis Story Drift dan Kondisi Sendi Plastis Berbasis Performa pada Gedung Bertingkat dengan Konfigurasi Struktur Persegi Panjang, U, L, H, dan T*. Jakarta: Universitas Gunadarma.