

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 1989. SNI 1727-1989: *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. SNI 1727-2013: *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. SNI 1726-2019: *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. SNI 2847-2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. SNI 2847-2019: *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Budiono, Wicaksono. 2016. *Perilaku Struktur Bangunan dengan Ketidakberaturan Vertikal Tingkat Lunak Berlebihan dan Massa Terhadap Beban Gempa*. Bandung. Institut Teknologi Bandung.
- Ivan, Leo. 2019. *Analisis Dinamik Perilaku Gedung dengan Ketidakberaturan Massa pada Masing-masing Tingkat Terhadap Beban Gempa*. Jakarta. Universitas Tarumanegara.
- Nawy, E. G. 1990. *Reinforced Concrete: A Fundamental Approach*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Scheuller, Wolfgang. 1989. *Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*. Bandung: Eresco.
- Widodo P. 2012. *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Pustaka Belajar