

## 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: *Untuk Beban Minimum dalam 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. 2019. SNI 2847-2019: *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Fauziah, Lilik. 2013. *Pengaruh Penempatan Dan Posisi Dinding Geser Terhadap Simpangan Bangunan Beton Bertulang Bertingkat Banyak Akibat Beban Gempa*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Widodo P. 2012. *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Wijaya H., Susanti E., dan Septiarsilia Y. 2019. *Studi Perbandingan Letak Shear Wall terhadap Perilaku Struktur dengan menggunakan SNI 1726:2019 dan SNI 2847:2019*. Surabaya: Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.