

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. 2019. SNI 2847-2019: *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Grace Ruth Alow, dkk. 2019. *Studi Mengenai Pengaruh Penempatan Dan Luasan Void Terhadap Struktur Bangunan Tahan Gempa Yang Memiliki Dinding Geser Simetris*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Anggara, L P Uram Boly. 2021. *Analisis Pengaruh Void terhadap Rasio Partisipasi Massa, Periode Getaran, Drift Story, Gaya Geser Gempa dan Efek P-Delta dengan Analisis Dinamis Respon Spektrum Berdasarkan SNI 1726-2019*. Malang. Univeristas Merdeka Malang.
- Nelwan, Intan Tiara, dkk. 2018. *Respon Dinamis Bangunan Bertingkat Banyak dengan Soft First Story dan Penggunaan Braced Frames Element Terhadap Beban Gempa*. Manado. Universitas Sam Ratulangi.
- Widodo. 2001. *Respons Dinamik Struktur Elastik*. UII Press. Yogyakarta