

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Badan Standarisasi Nasional. 1989. SNI 1727-1989: *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. SNI 1726-2002: *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan 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. 2018. SNI 1727-2018: *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk 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.
- 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.
- McCormac, Jack C. 2004. *Desain Beton Bertulang II*. Jakarta: Erlangga.
- Nawy, E. G. 1990. *Reinforced Concrete: A Fundamental Approach*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Scheuller, Wolfgang. 1989. *Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*. Bandung: Eresco.

Sudarsana, I. K., Giri, I. B. D. and Gegiranang Wiryadi, I. G. (2014) ‘Efek Penambahan Dinding Geser atau Perimeter Beams Terhadap Perilaku Dinamis Struktur Pelat Datar Empat Tingkat’, *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 18(1).

Widodo. 2001. *Respons Dinamik Struktur Elastik*. UII Press. Yogyakarta.