

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional. 2019. SNI 1726-2019: *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta. Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional. 2019. SNI 2847-2019: *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta. Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional. 2013. SNI 1727-2013: *Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta. Departemen Pekerjaan Umum
- Badan Standar Nasional. 1989. SNI 1727-1989: *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan 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.
- Tata, A. 2021. *Perilaku Struktur Gedung Bertingkat Ketidak Beraturan Vertikal Kekakuan Tingkat Lunak dengan Analisis Berbasis Kinerja*. Ternate: Universitas Khairun.
- Widodo. 2012. *Seimologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Zuhri, S. 2011. *Sistim Struktur pada Bangunan Bertingkat*. Yayasan Humaniora.