

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *“Peraturan Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 1727:2020*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *“Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2847:2019”*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *“Tata Cara Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726:2019”*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Budiono, B. dan Supriatna, L. (2016). *“Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Menggunakan SNI 03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201x”*, Bandung: ITB Press.
- Darmawan, Rizky. dkk. (2021). *“Studi Komparasi Parameter Respons Spektrum Gempa SNI 1726:2012 Terhadap SNI 1726:2019 dengan Studi Kasus Gedung C STIE PERBANAS”*. Surabaya.
- Imran, I. dan Hendrik, F. (2016). *”Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang”*. Bandung: ITB Press.
- Lesmana, Yudha. (2020). *“Handbook Analisa dan Desain Shear Wall Beton Bertulang Dual System Berdasarkan SNI 2847-2019 & SNI 1726-2019”*. Makasar: Nasmedia Pustaka.
- Lesmana, Yudha. (2020). *“Handbook Prosedur Analisa Beban Gempa Struktur Bangunan Gedung Berdasarkan SNI 1726-2019”*. Makasar: Nasmedia Pustaka.
- Lesmana, Yudha. (2020). *“Handbook Analisa dan Desain Shear Wall Beton Bertulang Dual System Berdasarkan SNI 2847-2019 & SNI 1726-2019”*. Makasar: Nasmedia Pustaka.

Nasution, Amrinsyah. (2016). “*Rekayasa Gempa & Sistem Struktur Tahan Gempa*”.

Bandung: ITB Press.

Pawirodikromo, W. (2012), “*Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*”, Yogyakarta:

Pustaka Pelajar.

Setiawan, Agus. (2016), “*Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI-*

2847:2013”. Jakarta: Erlangga.

