

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2022). *Desain Struktur Bangunan 7 Lantai Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Sistem Srpmk Dan Sdsk*. Padang: Universitas Andalas.
- Belo, J. M. (2015). *Studi Perencanaan Struktur Tahan Gempa Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Pada Bangunan Gedung B Program Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya Malang Tahap I*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Budiono, B. (2017). *Contoh Desain BAngunan tahan gempa*. Bandung: ITB Press.
- Chadaffi, M. (2017). *Perbandingan Perhitungan Struktur Gedung Hotel Sala View yang Berpedoman Pada SNI 1726:2002 dan SNI 1726:2012*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Coull, B. S. (1991). *Tall Building Structures Analysis and Design*. United States: John Wiley and Sons.
- Hendrik, I. I. (2010). *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*. Bandung: ITB.
- Kiyana, K. A. (2022). *Desain Struktur Bangunan 10 Lantai Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Sistem Srpmk Dan Sdsk*. Padang: Universitas Andalas.
- McCormac, J. C. (2001). *Desain Beton Bertulang*. In *Edisi kelima* (p. Jilid 1). Jakarta: Erlangga.
- Nasional, B. S. (2013). *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727:2013)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

- Nasional, B. S. (2013). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (SNI 2847:2013)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Nasional, B. S. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan penjelasan (SNI 2847:2019)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Nasional, B. S. (2019). *Tata cara Perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung (SNI 1726:2019)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Nasional, B. S. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726:2019)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Nasional, B. S. (2020). *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727:2020)*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Pawirodikromo, W. (2012). *Seismologi Teknik Rekayasa KEgempaan* . Yogyakarta: Pusaka Pelajar.
- Pratama, A. I. (2022). *Analisis Struktur Berdasarkan Penerapan Sni 1726-2019 Dan Sni 2847-2019 Pada Bangunan Female Apartement Univrsitas Islam Internasional Indonesia*. Artesis, Vol.2 (1): 1-12.
- Purwono, R. (2005). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan gempa* . Surabaya: ITS Press.
- Sovia, S. B. (2022). *Desain Struktur Bangunan 12 Lantai Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Sistem Srpmk Dan Sdsk*. Padang: Universitas Andalas.
- Tavio, T. H. (2018). *Dasar Dasar Beton Bertulang* . Surabaya: ANDI.
- Wicaksana, A., & Rosyidah, A. (2021). *Pembandingan Perancangan Bangunan Tahan Gempa Menggunakan SNI 1726:2012 dan SNI 1726:2019* . *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, Vol. 18 No. 1.

Zuhri, S. (2011). *Sistim Struktur pada bangunan Bertingkat*. Klaten: Humaniora.

