

DAFTAR PUSTAKA

- Agusti, A. V. M. (2023). *Desain Bangunan Beton Bertulang 12 di Daerah Gempa Kuat*. Padang: Universitas Andalas
- Badan Standardisasi Nasional. (2019a). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019b). *SNI 2847 Tahun 2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*.
- Hallebrand, E., & Jakobsson, W. (2016). *Structural Design of High-Rise Building* [Lund University]. www.byggmek.lth.se
- Handika, M (2022). *Desain Struktur Bangunan 20 Lantai Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Sistem SRPMK dan SDKS*. Padang. Universitas Andalas.
- Nugroho, F. (2017). *Pengaruh Dinding Geser terhadap Perencanaan Kolom dan Balok Bangunan Gedung Beton Bertulang*. *Jurnal Momentum*, 19(1), 1693–1752.
- Purnama, A. (2021). *Perencanaan Ulang Struktur Atas Menggunakan Konsep Tahan Gempa Dengan Sistem Strong Column Weak Beam pada Bangunan Rusunawa Kota Kediri*. 1(1).

- Simanjuntak, P. (2020). *Evaluasi Keursakan Bangunan Akibat Gempa di Indonesia. e-Journal CENTECH, 1(1), 44–53.*
- Siswanto, A. B., & Salim, M. A. (2018). *Kriteria Dasar Perencanaan Struktur Bangunan Tahan Gempa. 11.*
- Susetyo, D. B., Tri Yuniar, H., & Saputra, L. R. (2013). *Standarisasi Aplikasi Survey Pemetaan Terestris dalam Bidang Konstruksi Struktur Bawah Bangunan. Forum Ilmiah Tahunan Ikatan Surveyor Indonesia (FIT ISI), 587239(5), 587138. www.stpn.ac.id*
- Utomo, D. P., & Purba, B. (2019). *Penerapan Datamining pada Data Gempa Bumi terhadap Potensi Tsunami di Indonesia. Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science, 2686-0260.*
- Wicaksana, A., & Rosyidah, A. (2021). *Pembandingan Perancangan Bangunan Tahan Gempa Menggunakan SNI 1726:2012 dan SNI 1726:2019. Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil, 18(1), 2655-2124.*
- Wunarlan, I., Syaf, H. (2019). *Analisis Pengaruh dan Pertumbuhan Penduduk dan Produktivitas Lahan terhadap Alih Fungsi Lahan Perkotaan (Studi Kasus Kota Marisa). Jurnal Perencanaan Wilayah, 4(1), 2502 – 4205.*
- Yuliana, N. E., Adiana, S. C., Sumirin. Ahyar, M. R. (2020). *Desain Bangunan Tahan Gempa pada Gedung Menara Balaikota Yogyakarta Berdasarkan SNI 1726:2019. Yogyakarta: Universitas Islam Sultan Agung.*