

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2019a). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019b). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta.
- Dipohusodo, I. (1994). *Struktur Beton Bertulang*. Dalam *PT. Gramedia Pustaka Utama*. Jakarta.
- Ertanto, R., Giri, D., & Putra, D. (2015). Analisa Perbandingan Perilaku Struktur Pada Gedung dengan Variasi Bentuk Penampang Kolom Beton Bertulang. *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Sipil*.
- Fauziah, L., Sumajouw, M. D. J., Dapas, S. O., & Windah, R. S. (2013). Pengaruh Penempatan dan Posisi Dinding Geser Terhadap Simpangan Bangunan Beton Bertulang Bertingkat Banyak Akibat Beban Gempa. *Jurnal Sipil Statik, Vol. 1*(No. 7).
- Hallebrand, E., & Jakobsson, W. (2016). *Structural Design of High-Rise Building*. Lund University.
- Kurniawan, I. R., Ridwan, A., Winarto, S., & Candra, A. I. (2019). Perencanaan Pondasi Tiang (Studi Kasus Hotel Merdeka Tulungagung). *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 2(1). <https://doi.org/10.30737/jurmateks.v2i1.406>
- Maliki. (2019). *Perhitungan Rencana Anggaran Biaya Proyek Pembangunan Gedung Dkk Dan Gedung Parkir Pandanaran Dan Proses Tender Berdasarkan Perpres No. 16 Tahun 2018*. Universitas Semarang.
- Nugroho, F. (2017). Pengaruh Dinding Geser terhadap Perencanaan Kolom dan Balok Bangunan Gedung Beton Bertulang. *Jurnal Momentum*, 19(1).

- Purnama, A. (2021). Perencanaan Ulang Struktur Atas Menggunakan Konsep Tahan Gempa dengan Sistem Strong Column Weak Beam pada Bangunan Rusunawa Kota Kediri. *Jurnal Daktilitas*, 1(1). <https://doi.org/10.36563/daktilitas.v1i1.397>
- Rupini, A. A. A. D., Dewi, N. K. A., & Sueca, N. P. (2017). Implikasi Alih Fungsi Lahan Pertanian pada Perkembangan Spasial Daerah Pinggiran Kota (Studi Kasus Desa Batubulan, Gianyar). *Jurnal Ilmiah Arsitektur*, 5(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.22225/undagi.5.2.405-9-18>
- Sekaryadi, Y., & Hermawan, A. (2020). Evaluasi Pelat Lantai Beton Precetak (Precast) ke Pelat Lantai Beton Konvensional pada Gedung Rusunawa Sukabumi. *Jurnal Momen Teknik Sipil*, 3(1). <https://doi.org/10.35194/momen.v3i1.1022>
- Simanjuntak, P. (2020). Evaluasi Kerusakan Bangunan Akibat Gempa Di Indonesia. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil dan Lingkungan - CENTECH*, 1(1), 44–53. <https://doi.org/10.33541/cen.v1i1.1425>
- Siswanto, A. B., & Salim, M. A. (2018). Kriteria Dasar Perencanaan Struktur Bangunan Tahan Gempa. *Jurnal Teknik Sipil*, 11(0).
- Utomo, D. P., & Purba, B. (2019). Penerapan Datamining pada Data Gempa Bumi Terhadap Potensi Tsunami di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.91>
- Wahyudi, L., & Rahim, S. A. (1999). Struktur Beton Bertulang Standar Baru SNI T-15-1991-03. Dalam *PT. Gramedia Pustaka Utama*. Jakarta.
- Wicaksana, A., & Rosyidah, A. (2021). Perbandingan Perancangan Bangunan Tahan Gempa Menggunakan SNI 1726:2012 Dan SNI 1726:2019. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 18(1). <https://doi.org/10.30630/jirs.v18i1.416>