

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusti, A. V. M. (2023). *Desain Bangunan Beton Bertulang 12 Lantai Di Daerah Gempa Kuat*.
- Ahmad, H. H., & Widiyansah, D. (2020). *Sosialisasi Konstruksi Bangunan Sederhana Tahan Gempa*.
- Ahsani, A. I., Langgana, R. D., Khaydar, M., Firmansyah, M. R. N., Hartanto, D., & Nisa, S. K. (2023). *Analisis Mitigasi Dan Manajemen Bencana Untuk Menuju Pada Kesiapsiagaan Masyarakat Indonesia Terhadap Potensi Bencana Khususnya Tsunami Sebagai Imbas Posisi Indonesia Dalam Ring Of Fire*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019a). *Sni 1726:2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Nongedung*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019b). *Sni 2847:2019. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *Sni 1727:2020. Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain*.
- Hakam, A. (2010). *Rekayasa Pondasi. Disunting Oleh H. P. Andriani. Padang: Cv. Bintang Grafika*.
- Husan, M. M., & Santosa, B. J. (2014). *Analisa Pola Bidang Sesar Pada Zona Subduksi Di Wilayah Sumatera Barat Dari Event Gempa Pada Tahun 2013*.
- Imelda, A., Fahirin, M. Z., Sholihah, N. C., & Sari, D. P. (2024). *Dinamika Pergerakan Lempeng Tektonik Menggunakan Analisis Literatur Tentang Teori Dan Dampaknya*.
- Kahiking, R. L. (2013). *Evaluasi Struktur Kolom Kuat Balok Lemah Pada Bangunan Beton Bertulang Dengan Metode Desain Kapasitas (Studi Kasus : Bangunan Sekolah Sma Donbosco Manado)*.
- Murtiano, H. (2016). *Potensi Kerusakan Gempa Bumi Akibat Pergerakan Patahan Sumatera Di Sumatera Barat Dan Sekitarnya*.
- Ninawati, Liska, F., Tiara, V., & Barella, Y. (2024). *Menyelami Tren Populasi Dunia: Fakta, Angka, Dan Implikasinya*.
- Prihantony, D. I., Afrizla, Hadiguna, R. A., & Ophiyandri Taufika. (2020). *Penerapan Standar Bangunan Tahan Gempa Dalam Detailed Engineering Design Di Sumatera Barat*.
- Rahim, A. (2024). *Desain Bangunan Beton Bertulang 15 Lantai Di Daerah Gempa Kuat Menggunakan Aci 318-19*.

- Rizaldi, P. (2024). *Perencanaan Struktur Gedung Perkantoran Beton Bertulang 10 Lantai Dengan Sistem Ganda Berdasarkan Aci 318 -19 .*
- Simatupang, F. O., Kurniawan, R., & Haris, S. (2023). *Analisis Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa Untuk Berbagai Variasi Tinggi Bangunan.*
- Yanti, S. N. (2015). *Augmented Reality Pada Aplikasi Gerak Batas Lempeng Tektonik (Divergen, Konvergen Dan Transform) Berbasis Android.*

