

DAFTAR PUSTAKA

- Azzukhruf Keny S. K. (2022). Desain Struktur Bangunan 10 Lantai Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Sistem SRPMK dan SDSK. Padang: Universitas Andalas.
- Firman Dwi Cahyo, Farly Ihsan, Roulita, Nunik Wijayanti, & Ristina Mirwanti. (2023). Kesiapsiagaan Bencana Gempa Bumi Dalam Keperawatan: Tinjauan Penelitian. Kesehatan Poltekkes Palembang.
- Handika Muhammad. (2022). Desain Struktur Bangunan 20 Lantai Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Sistem SRPMK dan SDSK. Padang: Universitas Andalas.
- Oktarina, R., & Gustamola, W. (2010). Pemetaan Sistem Konfigurasi Jaringan Komunikasi Dan Informasi Tanggap Darurat Bencana Di Indonesia. In Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi. www.id.wikipedia.org
- PU, Dept. (2019). SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- PU, Dept. (2019). SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- PU, Dept. (2020). SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Rahmatasya Farikha. (2023). Desain Bangunan Beton Bertulang 10 Lantai Di Daerah Gempa Kuat. Padang: Universitas Andalas.
- Susetyo, D., Yuniar, H., & Saputra, L. (2013). Standarisasi Aplikasi Survey Pemetaan Terestris Dalam Bidang Konstruksi Struktur Bawah Bangunan. Forum Ilmiah Tahunan Ikatan Surveyor Indonesia (FIT ISI).

Utomo, D. P., & Purba, B. (2019). Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS) Penerapan Datamining pada Data Gempa Bumi Terhadap Potensi Tsunami di Indonesia.

