

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- PU, Dept. (2019). SNI 1726:2019 *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Prathivi Rastri. (2020). *Klasifikasi Data Gempa Bumi di Indonesia Berdasarkan Hiposentrum*. Semarang: Universitas Semarang.
- Tavio dan Wijaya Usman. (2018). *Desain Rekayasa Gempa Berbasis Kinerja*. Yogyakarta: ANDI.
- Handika Muhammad. (2022). *Desain Struktur Bangunan 20 Lantai Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Sistem SRPMK dan SDSK*. Padang: Universitas Andalas.
- Azzukhruf Keny S. K. (2022). *Desain Struktur Bangunan 10 Lantai Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Sistem SRPMK dan SDSK*. Padang: Universitas Andalas.
- Nasution, Ade Prayoga (2019). *Desain Struktur Bangunan Beton Bertulang Aman Gempa 12 Lantai Dengan Sistem Ganda Rangka Pemikul*

*Momen Khusus dan Dinding Struktural Khusus di Kota Padang..Padang: Universitas Andalas.*

Zulfiar M. Heri. (2014). *Identifikasi Faktor Dominan Penyebab Kerentanan Bangunan di Daerah Tawan Gempa, Provinsi Sumatera Barat.* Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Patrisko Hirel Karisoh. (2018). *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus.* Manado: Universitas Sam Ratulangi.

Budiono Bambang. (2017). *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa.* Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Pamungkas Anugrah. (2021). *Contoh Laporan Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang.* Yogyakarta.

Huzain Ismail. (2020). *Perencanaan Gedung Rumah Sakit Islam Ahmad Yani Surabaya Menggunakan Sistem Struktur Ganda.* Malang: Universitas Islam Malang.