

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.
- Ajeng Ayu Laksmi, Domas. (2019). *Perencanaan Struktur Bangunan dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Sistem Dinding Struktural (Sistem Ganda)*. Jember: Universitas Jember.
- Agsadilla Zaimi, Aufa. (2022). *Desain Struktur Bangunan 15 Lantai Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Sistem SRPMK dan SDSK*. Padang: Universitas Andalas.
- Kusuma, Gideon dkk. 1993. *Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.
- Handika, Muhammad. (2022). *Desain Struktur Bangunan 20 Lantai Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Sistem SRPMK dan SDSK*. Padang: Universitas Andalas.
- Azzukhruf Syahda Kiyana, Keny. (2022). *Desain Struktur Bangunan 10 Lantai Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Sistem SRPMK dan SDSK*. Padang: Universitas Andalas.
- Tanubrata, Maksun. (2015). *Bahan-Bahan Konstruksi dalam Konteks Teknik Sipil*. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.

Septiawan, Genta. (2022). *Desain Struktur Bangunan 10 Lantai Tahan Gempa Menggunakan Kombinasi Sistem SRPMK dan SDSK*. Padang: Universitas Andalas.

