

DAFTAR PUSTAKA

- Budiono, Bambang dkk. *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa*. Bandung : ITB, 2017.
- ACI Committee (2019). *Building Code Requirements for Structural Concrete*. American Concrete Institute.
- Dr. Ir. Abdul Hakam, M. (2008). *Rekayasa Pondasi*. Padang: CV. Bintang Grafika.
- Sampakang, Jusak Jan., Pandaleke, R. E., Pangow, J. D., Khosama, L. K. (2013). *Perencanaan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Pada Komponen Balok-Kolom dan Sambungan Struktur Baja Gedung BPJN XI*. *Jurnal Sipil Statik*, 1, 653-663.
- Pratama, E. (2020). *Desain Struktur Bangunan Beton Bertulang 10 Lantai Dengan Sistem Ganda Rangka Pemikul Momen Khusus dan Dinding Struktural Khusus di Kota Bengkulu*. Padang: Tugas Akhir, Teknik Sipil, Universitas
- Dinas PU dan Tata Ruang (2020). *Daftar Harga Satuan Pekerjaan Bidang ke-PUan dan HSBGN*. Padang.
- SNI 1726:2019 tentang *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. 2019.
- SNI 1727:2020 tentang *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. 2020

Wibowo, A. P. (2012). *Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) dan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah (SRPMM)* . Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

