

DAFTAR PUSTAKA

- Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung, SNI 1726:2012*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung, SNI 2847:2013*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 1727:2013*. Jakarta: BSN.
- Pawirodikromo, Widodo. (2012). *Seismologi Teknik dan Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Setiawan, Agus. (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847:2013)*. Jakarta: Erlangga.
- Tim Pusat Studi Gempa Nasional. (2017). *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia Tahun 2017*. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Hakam, Abdul. *Rekayasa pondasi Untuk Mahasiswa dan Praktisi*. Padang: Bintang Grafika
- Friandoko. *Desain Struktur Gedung Tinggi Dengan Denah Berbentuk "H" Menggunakan Sistem Ganda SRPMK Dan SDSK*. Padang : UNAND, 2018.
- Nasution, Ade Prayoga. *Desain Struktur Bangunan Beton Bertulang Aman Gempa 12 Lantai Dengan Sistem Ganda Rangka Pemikul Momen Khusus Dan Dinding Struktural Khusus Di Kota Padang*. Padang : UNAND, 2019.

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor :
28/PRT/M/2016 tentang *Analisa Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. 2016.
- Setiawan, Agus. (2012). *Analisa Hubungan Balok Kolom Beton Bertulang Proyek Pembangunan Gedung DPRD-Balai Kota DKI Jakarta*. *ComTech, 1*, 717-717.
- SNI 1727:2013 tentang *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung Dan Struktur Lain*. 2013.
- SNI 1726:2019 tentang *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. 2019.
- SNI 2847:2019 tentang *Persyaratan beton structural untuk bangunan gedung dan penjelasan*. 2019.
- Das, Braja. M. (2014). *Principles Of Foundation Engineering Eight Edition*. Boston: Cengage Learning.
- Herman, H. (2020). *Desain Struktur Bangunan Beton Bertulang Tahan Gempa 12 Lantai Dengan Sistem Ganda Rangka Pemikul Momen Khusus Dan Dinding Struktural Khusus Di Kota Padang*. Padang: UNAND.
- Pratama, E. (2020). *Desain Struktur Bangunan Beton Bertulang Tahan Gempa 10 Lantai Dengan Sistem Ganda Rangka Pemikul Momen Khusus Dan Dinding Struktural Khusus Di Kota Bengkulu*. Padang: Unand.

Zikri, R. (2019). *Perencanaan Fondasi Bangunan Tiga Lantai Di Pantai Ujuang Batu, Kota Padang Dengan Kajian Potensi Likuifaksi*. Padang: UNAND.

