

## DAFTAR PUSTAKA

- Committee 318, ACI 318-19 (2019). Building Code Requirements for Structural Concrete. American Concrete Institute.
- Nasional, B. S. (2020). Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727:2020). Jakarta: BSN.
- Pratama, E. (2020). Desain Struktur Bangunan Beton Bertulang 10 Lantai Dengan Sistem Ganda Rangka Pemikul Momen Khusus dan Dinding Struktural Khusus di Kota Bengkulu, Tugas Akhir, Teknik Sipil, Universitas Andalas.
- Saprudin, A., & Chayati, N. (2013). Perbandingan Perancangan Jumlah Dan Luasan Tulangan Balok Dengan Cara Aci Dan Menggunakan Program Staad2004. Astonjadro: Jurnal Rekayasa Sipil, 2(1), 35-49.
- Ade, P. N. (2019). Desain Struktur Bangunan Beton Bertulang Aman Gempa 12 Lantai Dengan Sistem Ganda Rangka Pemikul Momen Khusus Dan Dinding Struktural Khusus Di Kota Padang: Universitas Andalas.
- Purba, H. L. (2014). Analisis Kinerja Struktur Pada Bangunan Bertingkat Beraturan Dan Ketidak Beraturan Horizontal Sesuai Sni 03-1726-2012. Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan, 2(4), 710-717.

Fri, A. (2018). Desain Struktur Gedung Tinggi Dengan Denah Berbentuk “H” Menggunakan Sistem Ganda Srpmk Dan Sdsk Universitas Andalas.

(Simalungun and Siantar n.d.)Simalungun, Dosen Univrsitas, and Pematang Slantar. “Perancangan Bangunan Tahan Gempa.” : 1–10.

Das, Braja. M. (2014). Principles Of Foundation Engineering Eight Edition. Boston: Cengage Learning.

