

DAFTAR PUSTAKA

- BURNS, T. d. (1988). *Desain Struktur Beton Prategang*. Jakarta: Civil Engineering.
- Sardjono H. S., (1988), *Pondasi Tiang Pancang*, Sinar Wijaya: Surabaya.
- Salmon, C. K. (1993). *Desain Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.
- Setiawan, A. (2012). *Analisa Hubungan Balok Kolom Beton Bertulang Proyek Pembangunan Gedung DPRD Balai Kota DKI Jakarta*. *ComTech*, 1, 717-717.
- Ciptadi, T. (2017). *Desain Struktur Gedung Apartemen 13 Lantai dengan Menggunakan Balok Beton Pratekan*. Surabaya: Teknik Sipil.
- Budiono, B. (2017). *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Sistem Dinding Struktural Khusus di Jakarta*. Bandung : ITB.
- Nasional, B. S. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Nasional, B. S. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Nasution, A. P. (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: Teknik Sipil.

Utami, A. C. (2019). *Desain Struktur Bangunan Bertingkat Sebagai Tempat Evakuasi Vertikal Terhadap Beban Gempa dan Tsunami (Studi Kasus Rumah Susun Sewa Wilayah Sumatera Barat I TA 2018)*. Padang: Teknik Sipil.

Andika Firmansyah¹, S. P. (2019). *Perencanaan Struktur Gedung LFC Beton Bertulang Tahan Gempa dengan Menggunakan Sistem Ganda pada Daerah Gempa Tinggi. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi Vol. 7, No.2, Agustus 2019, 7, 83-92.*

Putri, A. M. (2021). *Desain Struktur Gedung Perkantoran 10 Lantai Tahan Gempa Mengacu pada ACI 318-19*. Padang: Teknik Sipil.

Rahman, M. R. (2021). *Desain Struktur Bangunan Beton Bertulang Tahan Gempa 10 Lantai dengan Menggunakan Sistem Ganda*. Padang: Teknik Sipil.

Yani, D. S. (2021). *Menghitung Daya Dukung Tiang Pancang*. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Fauzan¹, I. W. (2021). *Analisis dan Desain Struktur Atas Hotel 10 Lantai di Kabupaten Bogor terhadap Beban Gempa. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Eissn:2549-1407, 06, 1-10.*