

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Ali. (2010). "Balok dan Pelat Beton Bertulang". Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Zaidir. (2015). "Konstruksi Beton Bertulang". Padang: *Civil Engineering, Andalas University Press*.
- Stefanus, Dedy Mus Bin (2015) Perancangan Struktur Gedung Awana Condotel Yogyakarta Berdasarkan SNI 1726-2012 DAN SNI 2847-2013, UAJY.
- Hidayat, H. (2016). Evaluasi Kelayakan dan Rekomendasi Perkuatan Struktur Bangunan Eksisting Gedung Teknik Industri Universitas Andalas.
- Hadi, S. (2016). Evaluasi Kelayakan Struktur Eksisting Dan Perkuatan Bangunan Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan (RSGMP) Universitas Andalas.
- Vemmy, Y. (2017). Perkuatan Gedung Dengan Menggunakan Carbon Fiber Reinforced Polymer (CFRP) Studi Kasus Menggunakan Layout Gedung Laboratorium C-Dast dan Ruang Kuliah Bersama Universitas Jember.
- Mahendrayu, B., & Kartini, W. (2019). Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Struktur Beton Bertulang Pada Gedung Graha Siantar Top Surabaya. Kern: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil.
- Prabowo, W. S. (2019). Evaluasi kekuatan struktur gedung telkomsel semarang berdasarkan sni gempa 1726: 2012 dan sni beton struktural 2847: 2013. SNI 1726-2019. "Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung".
- SNI 1727-2020. "Peraturan Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain".
- SNI 2847-2019. "Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung".

Missi, R. S. P. J., Handono, B. D., & Sumajouw, M. D. (2020). Perencanaan konstruksi beton bertulang untuk gedung parkir. *Jurnal sipil statik*.

Subrianto, A., Puryanto, P., & Firdausa, F. (2020). Evaluasi Kapasitas Penampang Kolom Beton Bertulang Menggunakan Diagram Interaksi (12-18). *PILAR*.

Khoeri, H. (2021). Pemilihan Metode Perbaikan Dan Perkuatan Struktur Akibat Gempa (Studi Kasus Pada Bank Sulteng Palu). *Konstruksia*, 12(1), 93-104.

