

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2020. "Beban minimum untuk perencanaan bangunan gedung dan struktur lain, SNI 1727:2020 ". Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. "Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung, SNI 2847:2019". Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. "Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung, SNI 1726:2019". Jakarta : BSN
- Nawy, E. G., Surjaman, T., & Suryoatmono, B. (1990). *Beton Bertulang: suatu pendekatan dasar*. PT. Eresco, Bandung.
- Subrianto, A., & Firdausa, F. (2020). Evaluasi Kapasitas Penampang Kolom Beton Bertulang Menggunakan Diagram Interaksi. *Politeknik Negeri Sriwijaya ISSN*, 15(01), 2722–2926.
<https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/pilar/indexPILARJURNALTEKNIKSIPI LPOLITEKNIKNEGERISRIWIJAYA>
- Kandpal, Umashankar. 2018. Comparative Analysis of Rectangular and Square Column for Axial Loading, Uniaxial and Biaxial Bending. *International Research Journal of Engineering and Technology*. 5(2): 465-468.
- Krisnamurti, K., K. A. Wisramitra, dan W. Kriswardhana. 2013. Pengaruh Variasi Bentuk Penampang Kolom Terhadap Perilaku Elemen Struktur Akibat Beban Gempa. *Jurnal Rekayasa Sipil*. 7(1): 13-27.
- Limbongan, S., S. O. Dapas, dan S. E. Wallah. 2016. Analisis Struktur Beton Bertulang Kolom Pipih Pada Gedung Bertingkat. *Jurnal Sipil Statik*. 4(8):

499-508.

Pramesti, N.R. 2018. Analisis Perilaku Bangunan Tidak Beraturan Horizontal dengan Variasi Dimensi Kolom Terhadap Gempa. Skripsi. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.

Sudarsana, I.K., D. Putra, dan A.A.A.I. Laksemama Dewi. 2016. Pengaruh Bentuk Penampang Kolom Terhadap Kinerja Struktur Beton Bertulang. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil. 20(1): 58-65