

Daftar Pustaka

- Andreas, M., Margaretha, M., Yuniarto, R., & Lie, A. H. (2017366-374). Pengaruh Konfigurasi Baja dan Faktor Kelangsingan Terhadap Kapasitas Tekan Kolom. *Karya Teknik Sipil*.
- Anonim. (2019). *SNI 1726-2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung* . Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2020). *SNI 1727-2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2020). *SNI 1729-2020 Ketentuan Seismik Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2020). *SNI 7860-2020 Seismik untuk Bangunan Gedung Baja Struktural* . Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2020). *SNI 7972-2020*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Arifi, E., & Setyowulan, D. (2020). *Perencanaan Struktur Baja*. Malang: UB Press.
- Fahri, M., Arnandha, Y., Yuwanda, D. S., & Wicaksono, T. M. (2022). Evaluasi Struktur Rangka Baja pada Gedung Parkir Universitas Tidar Berdasarkan SNI 1729-2015. *Bangun Rekaprima Vol.08*, 29-39.
- Hardiyatmo, H. C. (2015). *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Prakosa, H. Y., Widyantadji, B., & Sunarwadi, H. S. (2023). Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas pada Gedung Kantor Indosat Malang. *Gelagar*, 29-37.

- Renaldy, F., Warsito, & Rachmawati, A. (2022). Studi Alternatif Perencanaan Struktur Baja pada Bangunan Gedung Lab Terpadu Universitas Islam Malang.
- Rohma, N. (2024). *Studi Alternatif Perencanaan Struktur Baja pada Gedung KDP Universitas Brawijaya Kota Malang*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Salmon, C. G., & Johnson, J. E. (1997). *Desain dan Perilaku Struktur Baja*. Jakarta: Erlangga.