

DAFTAR PUSTAKA

- Broniewicz, E., Dec, K., 2022. Environmental Impact of Demolishing a Steel Structure Design for Disassembly. *Energies (Basel)* 15. <https://doi.org/10.3390/en15197358>
- BSN, 2019. SNI 1726-2019 tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung.
- Kristyanti, A., 2017. Modifikasi Perencanaan Struktur Gedung Office Bilton Surabaya dengan Menggunakan Kolom Rectangular Concrete Filled Steel Tube (RCFT) dan Balok Octagonal Castellated. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Lesmana, Y., 2019. Analisa dan Desain Struktur Baja Berdasarkan SNI 1729:2015, 1 ed. Deepublish, Yogyakarta.
- Meillyta, Vuardi, I., 2019. Analisis Perbandingan Rasio Kapasitas Kolom Baja dan Kolom Komposit Baja Beton pada Struktur Portal. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Aceh* 8.
- Nursani, R., Syarif, M., Suwandy, A.H., 2022. Analisis Perilaku Struktur Gedung dengan Kolom Komposit dan Kolom Non Komposit.
- Propika, J., Fitriyah, D.K., Septiarsilia, Y., 2020. Analisa Perbandingan Kolom Komposit Inside Steel dan Outside Steel terhadap Kapasitas Tahanan Aksial dan Momen. *Reka Buana : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Teknik Kimia* 5, 62. <https://doi.org/10.33366/rekabuana.v5i2.1947>
- Sagala, H., 2017. Desain Kolom Baja Menggunakan Profil Wide-Flange Concrete Steel dan Concrete-Filled Tube (CFTs). Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Salmon, C.G., Johnson, J.E., 1986. *Struktur Baja Desain dan Perilaku Edisi Kedua*, 2 ed. Harper & Row, Publisher, Inc.
- Setyowati, D., 2013. Desain Ulang Gedung Hotel Riss Yogyakarta dengan Sistem Pelat-Balok Komposit dan Kolom Baja. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Umiati, S., 2008. Ketahanan Material Baja Sebagai Struktur Bangunan Terhadap Kebakaran 1.