

DAFTAR PUSTAKA

- American Institute of Steel Construction. (2016). *Seismic Provisions for Structural Steel Buildings*. www.aisc.org
- Arinal Haq, M., Warsito, & Suprpto, B. (2020). Studi Alternatif Gedung Transmart Mall Kota Malang dengan Menggunakan Struktur Komposit Baja-Beton. *JURNAL REKAYASA SIPIL*, 8, 105–115.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain (SNI 1727:2020)*. BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *Ketentuan Seismik Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural (SNI 7860:2020)*. BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *Sambungan Terprakualifikasi Untuk Rangka Momen Khusus dan Menengah Baja pada Aplikasi Seismik (SNI 7972:2020)*. BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural (SNI 1729:2020)*. BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (SNI-2847-2019)*. BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung (SNI 1726:2019)*. BSN.
- JFE Steel Corporation. (n.d.). *Wide Flange Shapes*.
- Wantania, R., Handono, B. D., & Pandaleke, R. (2019). Perencanaan Bangunan Sekolah Konstruksi Baja 4 Lantai di Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 7, 1179–1190.
- Wibowo, G. E., Putri, M. D. S., Tadjono, S., & Wibowo, H. (2017). Redesain Struktur Gedung Kuliah Umum Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Menggunakan Konstruksi Baja Berdasarkan Sni 1729-2015 dan SNI 7972-2013. *JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL*, 6, 182–196.