

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Setiawan, (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Erlangga
- Anonim, (2016) *AISC 360-16 Specification for Structural Steel Buildings, an American National Standard*. American Institute of Steel Construction, Chicago, 612
- Anonim, (2019). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung* Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- Anonim, (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung* 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 Sesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural* Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- Anonim, (2020). *SNI 7860:2020 Ketentuan Seismik untuk Bangunan Gedung Baja Struktural* Jakarta : Badan Standarisasi Nasional
- Baskoro I. S & Haryoso. (2020) Perancangan ulang gedung dinas pendidikan yogyakarta menggunakan struktur baja dengan metode sistem rangka pemikul momen khusus.
- Dewobroto W. (2016). *Struktur Baja, perilaku, analisis & desain - AISC 2010 Edisi ke-2*. Teknik Sipil UPH
- Fahri M. Arnanda Y, Yuwana D.S.A & Wicaksono T.M (2022). Evaluasi Struktur Rangka Baja ada Gedung arkir Universitas Tidar Berdasarkan SNI-1729-2015. *08(39)*, 29–39.
- Handoko B.D & Dapas S.O (2019). *Perencanaan Ulang Bangunan Struktur Baja*

Rumah Sakit Umum Ratumbusang di Kota Manado. 7(6), 723–732.

Khoiruni B & Rohman F.. (2018). Perencanaan Konstruksi Baja Gedung Perustakaan dan Perkantoran UNSWAGATI Cirebon. *Jurnal konstruksi*. VII(3), 181–196.

Turuallo G & Zachari M.Y (2020). Analisis Struktur Baja Tahan Gempa dengan Sistem SRPMK (Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus) Berdasarkan SNI 1729 : 2015 dan SNI 1726:2012.