

DAFTAR PUSTAKA

- American Iron and Steel Institute., 2003. *AISI Manual Cold-Formed Steel Design 2002 Edition. AISI-specifications for the design of cold-formed steel structural members*, Issue 130.
- Awaludin, A, Making, M. Y. M, Ikhsan, M. N, Adiyuano Y. 2019. *Performance of a Cold Formed Steel Pedestrian Bridge Under Static and Dynamic Loads*. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Apriani, W, Lubis, F, Anggraini, M. 2017. Analisis Sambungan Sekrup Pada Konstruksi Atap Baja Ringan Menurut SNI 7971 : 2013. Program studi Teknik Sipil Universitas Lancang Kuning : Pekanbaru
- Cava, D. & D.Camotim, P. D. M., 2016. *Numerical investigation and direct strength design of cold-formed steel lipped channel columns experiencing local-distortional-global interaction. Thin-Walled Structures*, Issue 105, pp. 231-247.
- DPU, 2007, *Pedoman Perencanaan dan Pelaksanaan Konstruksi Jembatan Gantung untuk Pejalan Kaki (Draft ke-3)*. Bandung: Departemen Pekerjaan Umum.
- Dosen-dosen Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, 2013, *Pedoman Penulisan Tugas Akhir, Tesis dan Disertasi*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan.
- Gunarto, Tania Windariana. 2017. *Analisis Kapasitas Tekan Profil-C Baja Canai Dingin Menggunakan SNI 7971-2013 dan AISI 2002*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- https://www.academia.edu/7411626/Jembatan_Rangka_Batang diakses tanggal 27 Juni 2020 pukul 11:25
- <https://www.historic-uk.com/HistoryMagazine/DestinationsUK/Ironbridge/> diakses tanggal 6 Desember 2020 pukul 15:52
- <https://www.kawasaki-motor.co.id/id-id/sepeda-motor/ninja/supersport/ninja-zx-25r/2021-ninja-zx-25r> diakses tanggal 27 Agustus 2020
- <https://dinpupkp.slemankab.go.id/sejarah-perkembangan-jembatan.slm> diakses tanggal 6 Desember 2020
- Retnoningtyas, Rani. 2015. *Perancangan Jembatan Pejalan Kaki Rangka Komposit Baja Canai Dingin dan Beton Ringan*. Tugas Akhir. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- SAP 2000, 1995. *Intrgrated Finite Strip Analyis and Design of Structure*. California, USA : Computer and Structure, Inc.
- Schafer, B., 2006. *Designing Cold-Formed Steel Using the Direct Strength Method*. Orlando, s.n.
- Schafer, B., 2006. *Direct Strength Method Design Guide*, s.l.: American Iron and Steel Institute.
- Schafer, B., 2008. Review: The Direct Strength Method of Cold-Formed Steel Member Design. *Journal of Construction Steel Research*.
- SNI 1725, 2016. *Pembebanan Untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 7971, 2013. *Struktur Baja Canai Dingin*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 8399, 2017. *Profil Rangka Baja Ringan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Von Karman, T., EE, S. & LH, D., 1932. The strength of thin plates in compression. *ASME*, Issue 54.

Supriyadi, Bambang dan Agus Setyo Muntohar. 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Winter, G., n.d. Strength of thin steel compression flanges. *ASCE*

Yu, W.-W., 2000. *Cold-Formed Steel Design*. 3rd ed. Canada: John Wiley & Sons, Inc..