

DAFTAR PUSTAKA

- Anon., 2018. Petunjuk Teknis Bangunan RISBA, s.l.: s.n
- Anon., 2018. Petunjuk Praktis Pembangunan RISBA, Mataram: Kementrian PUPR.
- Billah, M., Islam, M., dan Ali, R.B., 2019. Cold formed steel structure: An overview. Word Scientific News, pp. 59-73.
- BSN, 2013. SNI 7971:2013 tentang Struktur Baja Canai Dingin, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Dar, A.R., 2019. An Experimental study on the Flexural Behaviour od Cold-formed Steel Composite Beam. National Institute of Technology Srinagar. India.
- Dewantoro, W., 2016, Struktur Baja Perilaku, Analisis & Desain - AISC 2010, Edisi ke-2, Jurusan Teknik Sipil UPH
- Deskara, P., 2016. Studi Eksperimen Perilaku Struktur Rangka Batang Cold Formed Steel Terhadap Beban Tekan. Tesis. Bali : Universitas Udayana.
- Fitrah, R. A., dan Herman, H., 2019. Studi Eksperimental Perilaku Tekan Baja Ringan dengan Variasi Profil Penampang. Tugas Akhir. Padang : Universitas Andalas.
- Handoko, B.D., dan Pandaleke, R., 2017. Pengaruh Bentuk Badan Profil Baja Ringan Terhadap Kuat Tekan. Jurnal Sipil Statik Vol.5 No.5. Manado : Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Haris, S., Prasetio, A., Thamrin, R. dan Herman, H., 2018. Experimental Study of Bending Behaviour of Double Channel and *Hollow* Section of Light Gauge Steel. International Journal on Advanced Science Engineering Information Technology, Volume Vol.8 (2018) No. 3.
- Kang, K., 2016. Investigation On Flexural Behaviour Of Cold Formed Steel C Back-to-Back Beam. Sirindhorn International Institute Of Technology, Thammasat University.
- Komara , I., Wahyuni, E. dan Suprobo, P., 2017. Study on Cold-Formed Steel Frame Connection : A Review. Journal for Technology and Science.
- Lesmana, Y., 2019. Handbook for Beginner Analisa dan Desain Struktur Baja Berdasarkan SNI 1729-2015. Nas Media Pustaka.
- Laim, L., Rodrigues, J. P. C. dan Silva, L. s., 2013. Flexural Behaviour of Cold-Formed Steel Beams. Research Gate.

- Putra, S.S.K., Satyarno, I., dan Saputra, A., 2021. Studi Perilaku Sambungan Balok Sloof-Kolom Double CNP pada Rumah Instan Struktur Baja (RISBA) dengan Pembebanan Monotonik, Prosiding CEEDRiMS 2021 Inovasi Teknologi dan Material Menuju Infrastruktur yang Aman Terhadap Bencana dan Ramah Lingkungan, 184–191.
- Raghul. V., dan Maheswari, N.U., 2015. Analytical Investigation On Cold-Formed Steel Built-Up Section Under Flexure. International Journal of Advanced Engineering Research and Technology (IJAERT)
- Sai, K.M., dan Kishore, I.S., 2019. Flexural Investigation on Inovative Cold Formed Steel Build up Beam using Direct Strength Method. International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE).
- Saputra, A., 2019. Topik Paparan Bimbingan Teknis Rumah Instan Struktur Baja (RISBA). Bimbingan Teknis Penerapan Teknologi RTG, 1-25.
- Shi, Y., Yang, K., Guan, Y., Yao, X., Xu, L., dan Zhang, H., 2020. The Flexural Behaviour of Cold-Formed Steel Composite Beams.
- Suryoatmono, B., 1998. Konsep dan Aplikasi Metode Element Hingga. Bandung: PT. ERESKO.
- Wiguna, A., dan Waluyodjati., E., 2015. Analisis Kekuatan Baja Canai Dingin (Cold Formed Steel) Sebagai Alternatif untuk Elemen Struktur Balok Rumah Sederhada yang Merespon Gempa. Tugas Akhir. Garut : Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- Yu, W.W., dan Laboube, R. A., 2010. Cold-Formed Steel Design. 4th ed. Rolla, Missouri: John Wiley & Sons.