



DAFTAR PUSTAKA

- Anon., 2018. Petunjuk Teknis Bangunan RISBA, s.l.: s.n
- Arifi, E., dan Setyowulan, D., 2020, Perencanaan Struktur Baja (Berdasarkan SNI 1729:2020), UB Press, Malang.
- Badan Standardisasi Indonesia (BSN), 2020, Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural (ANSI/AISC 360-16, IDT) SNI 1729-2020, Jakarta, Indonesia.
- Dewobroto, W., 2016, Struktur Baja Perilaku, Analisis & Desain - AISC 2010, Edisi ke-2, Jurusan Teknik Sipil UPH.
- Fitrah, R.A., dan Herman, H., 2019, Studi Eksperimental Perilaku Tekan Baja Ringan dengan Variasi Profil Penampang, Rang Teknik Jurnal, Vol. 2 No. 1, 127–131.
- Fratamico, D. C., Torabian, S., Zhao, X., Rasmussen, K. J. R., and Schafer, B. W., 2018, Experiments On The Global Buckling and Collapse of Built-Up Cold-Formed Steel Columns. *Journal of Constructional Steel Research*, 144, 65–80. <https://doi.org/10.1016/j.jcsr.2018.01.007>
- Gere, J., dan Timoshenko, S., 2002, *Mekanika Bahan* Jilid 1, 460.
- Kurnia, A., dan Wigroho, Haryanto Yoso., 2012, Studi Tekan Kolom Profil baja C Ganda dengan Pengaku Pelat Arah Lateral, *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 12 No. 1, 1-10.
- Lesmana, Y., 2021, *Handbook Analisa dan Desain Struktur Baja Berdasarkan SNI 1729-2020*, Nas Media Pustaka.
- Li, B. et al., 2022, Local buckling behaviour of high strength steel welded box-section columns under axial compression, *Thin-Walled Structures*, 171, 108677.
- Murdianto, W. dkk, 2019, Evaluasi peningkatan kapasitas tekuk kolom profil baja kastela dengan variasi tinggi potongan, *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 7 No. 2, 237–250.
- Paskah, M.T., Dapas, S.O., dan Manalip, H., 2019, Studi Kuat Tekan Kolom Profil baja Kanal U Ganda Dengan Variasi Jarak Antar Profil, *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 7 No. 3, 329–336.
- Pawirodikromo, W., 2014, *Analisis Tegangan Bahan*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- 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.

Reyes, W., and Guzmán, A., 2011, Evaluation of the slenderness ratio in built-up cold-formed box sections, *Journal of Constructional Steel Research*, Vol. 67 No. 6, 929–935.

Ruus, K., Handono, B. D., & Pandaleke, R., 2017, Pengaruh Bentuk Badan Profil Baja Ringan Terhadap Kuat Tekan. *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 5 No. 5, 249–262.

Sandjaya, A., & Suryoatmono, B., 2018, Studi Eksperimental Batang Tekan Baja Canai Dingin Diperkaku Sebagian. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 25 No. 1, 19.

Saputra, A., 2019, Topik Paparan Bimbingan Teknis Rumah Instan Struktur Baja (RISBA), *Bimbingan Teknis Penerapan Teknologi RTG*, 1–25.

Yu, W.-W., & LaBoube, R. A., 2010, Cold-Formed Steel Design. In *Cold-Formed Steel Design* (4th ed.), John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey. <https://doi.org/10.1002/9780470949825>