

DAFTAR PUSTAKA

- Andika dan Eko. 2015. *Analisis Kekuatan Baja Canai Dingin (Cold Formed Steel) Sebagai Alternatif Untuk Elemen Struktur Balok Rumah Sederhana yang Merespon Gempa*. Garut: Jurnal Kalibrasi.
- Ariestiadi, D. 2018. *Teknik Struktur Bangunan*. Jakarta: BSE.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Indonesia 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *SNI-03-1929-200 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: BSN.
- Erlangga, Lilya dan Devi. 2017. *Studi Eksperimental Pengaruh Perkuatan Sambungan Pada Struktur Jembatan Rangka Canai Dingin Terhadap Lendutan*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Gere dan Timoshenko. 2000. *Mekanika Bahan*. Jakarta: Erlangga.
- Gere, J. M. 2004. *Mechanics of Materials*. Belmont: Brooks/Cole-Thomson Learning.
- Hanggarsari, K. 2012. *Analisis dan Pengujian Model Baja Ringan dengan Variasi Cover Plat*. Jember: Universitas Jember.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. 2018. *Katalog Produk Baja Ringan Konstruksi 2018*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Mei, Tau dan Toh. 2009. *applications of Built-Up Sections in Lightweight Steel Trusses*. Jurong Town.
- Nugroho, R.Y.A. 2017. *Analisis Kuat Lentur Profil C baja Ringan Sebagai Komponen Rangka Atap*. Surakarta: UMS.
- Rukanda, Reno dan Eko. 2017. *Studi Analisa Kuat Tarik Material Baja Ringan Yang Digunakan Pada*. Garut: Jurnal Konstruksi.
- Sandjaya, Arif dan Bambang. 2018. *Studi Eksperimental Batang Tekan Baja Canai Dingin*. Bandung: Jurnal Teknik sipil Vol 25 No.1.

- Setiawan, A. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Semarang: Erlangga.
- Suseno, A. 2012. *Tinjauan Kuat Lentur Reng Baja Ringan Sebagai Penopang Atap*. Surakarta: UMS.
- Tambunan, L. 2009. *Modulus Elastisitas dan Kekuatan Tekan Glued Laminated Timber (Glulam)*. Bogor: IPB.
- Wicaksana, A. 2011. *Panduan Konsumen Memilih Konstruksi Baja Ringan*. Yogyakarta: Andi.
- Wildensyah, I. 2010. *Rangka Atap Baja Ringan Untuk Semua*. Bandung: Alfabeta.

