

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Abdel-Sayed, George. 1982. “*Composite Cold-Formed Steel-Concrete-Structural System*”. In : 6th International Specialty Conference on Cold-Formed Steel Structures pp 485-510.
- Andreas.2012. “*Studi Eksperimental Balok Komposit Baja Ringan dengan Balok Beton Bertulang*”. Universitas Indonesia : Depok.
- Arief.2016. “*Studi Eksperimental Respon Komponen Pelat Satu Arah Komposit Beton-Baja Ringan Tanpa Penghubung Geser*”. Universitas Andalas: Padang.
- BSN, 2002, SNI 03-1729-2002. 2002. “*Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*”. Bandung.
- Nguyen, Richard. 1988. “*Strength of Composite Cold Formed Steel-Concrete Beams*”. In : 6th International Specialty Conference on Cold-Formed Steel Structures pp 405-442.
- Rohman dan Martana, 2011. “*Perbandingan Harga Penggunaan Konstruksi Kayu dan Baja Ringan Sebagai Konstruksi Rangka Atap Pada Bangunan Sederhana*”. Agri-tek Volume 12 Nomor 2. Universitas Merdeka Madiun, Madiun.
- Sucipta dkk, 2013, “*Analisa Pola Keruntuhan Konstruksi Rangka Atap dengan Menggunakan Profil Baja Ringan*” Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Volume. 1, No. 1, Universitas Sriwijaya, Palembang.

Salmon, Charles G. & E. Johnson, John.1996. *Struktur Baja Desain Dan Perilaku* Edisi Ketiga. Diterjemahkan oleh Ir.Mc.Prihminto Widodo. Jakarta: PT. Gramedia.

Tjokrodimuljo, Kardiato. 1992. "*Teknologi Beton*". Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada :Yogyakarta.

Wen Wei, Yu. 2000. "*Cold Formed Steel Design, Third Edition*". University of Missouri-Rolla : United State of America (USA).

Wicaksono, A, 2011. *Panduan Konsumen Memilih Konstruksi Baja Ringan*. Yogyakarta: Andi.

