

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.
- Alhajri, T.M. 2016. “*Behaviour of pre-cast U-Shaped Composite Beam Integrating Cold Formed Steel With Ferro-Cement Slab*”. Universiti Teknologi Malaysia (UTM) : Malaysia.
- Arief. 2016. “*Studi Eksperimental Respon Komponen Pelat Satu Arah Komposit Beton-Baja Ringan Tanpa Penghubung Geser*”. Universitas Andalas : Padang.
- Fitrah, Ridho Aidil. 2016. “*Studi Eksperimental Perilaku Lentur Pelat Komposit Beton-Baja Ringan*”. Universitas Andalas : Padang.
- Haris dan Herman. 2015. “*Studi Eksperimental Perilaku Sambungan dengan Alat Sambung Sekrup pada Elemen Struktur Baja Ringan*”. Universitas Andalas : Padang.
- Hsu, Cheng Tzu. 2014. “*New Composite Beams Having Cold-Formed Steel Joists and Concrete Slab*”. In : Journal of Engineering Structures 71 pp 187-200.
- Nguyen, Richard. 1988. “*Strength of Composite Cold Formed Steel-Concrete Beams*”. In : 6th International Specialty Conference on Cold-Formed Steel Structures pp 405-442.
- Nur dan Utiahman. 2012. “*Analisis Stabilitas Elemen Baja Ringan Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Baja Konvensional Pada Rangka Batang*”. Studi Kasus Rangka Atap Gedung Fakultas Teknik UNG. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- 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.

Tjokrodimuljo, Kardianto. 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. 2011. *“Panduan Konsumen Memilih Konstruksi Baja Ringan”*. Yogyakarta.

