

DAFTAR PUSTAKA

- George, Abdel-Sayed. 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.
- Trinanda A. Yuda. 2016. Draft Tesis "Studi Perilaku Lentur Komponen Struktur Komposit Beton-Baja Ringan dengan Penambahan Tulangan Tekan pada Variasi Ketinggian Penampang dan Pembebanan Statik Monotonik". Universitas Andalas (Unand) : 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 Utiarahman. 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.
- Thamrin, Rendy. 2015. "Reinforced Concrete Cross Section Analysis (RCCSA)". V 4.3, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
- Ridho Aidil Fitrah. 2017. "Studi Eksperimental Perilaku Lentur Komponen Struktur Pelat Satu Arah Komposit Beton-Baja Ringan". Thesis Program Magister Fakultas Teknik – Universitas Andalas. Padang.
- Robertson, Ian N. 1991. "Gravity Load Effect on Seismic Behaviour of Exterior Slab-Column". In :ACI Structural Journal pp: 257-265.
- 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.
- Haris, Sabril dkk. (2017). Bending Capacity of Composite Cold Formed Steel and Concrete of A Strip Plate Structure. International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET). Volume 8, pp 1191-1198. Scopus Indexed.
- 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.