

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Abdel-Sayed, George. 1982. "Composite Cold-Formed Steel-Concrete-Structural System". In : 6<sup>th</sup> 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.
- Fitrah, Ridho Aidil. 2016. "Studi Eksperimental Perilaku Lentur Pelat Komposit Beton-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 : 6<sup>th</sup> 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.