

DAFTAR PUSTAKA

- Martyana Dwi Cahyati. 2018 " Pengaruh Variasi Tebal Terhadap Kekuatan Lentur Pada Balok Komposit Menggunakan Response 2000" Semesta Teknika.
- Abdel-Sayed, George.1982 "Composite Cold-Formed Steel-Concrete-Structural System". In : 6th Internasional Specialty Conference on Cold-Formed Steel Structures pp485-510.
- Andreas. 2012."Studi Eksperimental Balok Komposit Baja Ringan dengan Balok Beton Bertulang" Universitas Indonesia : Depok
- Hsu, Cheng Tzu. 2014."new Composite Beams Having Cold-Formed Steel Joists and Concrete Slab". In : Journal of Engineering Structures 71 pp 187-200.
- 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.
- Inas Mahmood Ahmed, Kontantinos D T.2002 "The evolution of composite flooring systems: applications, testing,modelling and eurocode design approaches" Journal of Contractional Steel Research
- Wen Wei, Yu. 2000."Cold Formed Steel Design,Third Edition". University of Missouri-Rolla : United State of America (USA)
- 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.
- Nguyen, Richard. 1988."Strength of Composite Cold Formed Steel Cocrete Beams". In : 6th Internasional Specialty Conference on Cold-Formed Steel Structures pp405-442.

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.

