

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Tjokrodinuljo, 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.