

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.
- Dept. PU. 2007. *SNI 4096:2007 Baja Lembaran dan Gulungan Lapis Paduan Aluminium-Seng*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Fikra, Sonia. 2017. "*Studi Eksperimental Kapasitas Lentur Pelat Strip Komposit Beton-Baja Ringan dengan Tulangan Tekan*". Universitas Andalas : Padang.
- Firmansyah, Lutfi Verdy. 2014. "*Pengaruh Berbagai Jenis Screw Terhadap Kuat Tarik dan Kuat Geser Sambungan Baja Ringan*". Universitas Negeri Surabaya : Surabaya.
- Hsu, Cheng Tzu. 2014 "*New Composite Beams Having Cold-Formed Steel Joists and Concrete Slab*". In : Journal of Engineering Structures 71 pp 187-200.
- Larastia. 2017. "*Studi Eksperimental Perilaku Lentur Pelat Strip Beton Bertulang dan Komposit Beton-Baja Ringan*". Universitas Andalas : Padang.
- Mutawalli M. 2007. *Stabilitas Sambungan Struktur Baja Ringan Smart Frame Type-T Terhadap Beban Siklik Pada Rumah Sederhana Tahan Gempa*". Tesis Program Pascasarjana. Universitas Gajah Mada

Wen Wei, Yu. 2000. *“Cold Formed Steel Design, Third Edition”*.
University of Missouri-Rolla : United State of America (USA).

Young, B dan Jintang, Y (2002). *Channel Coulumns Undergoing Local, Distortional and Overall Buckling*. Journal of Structural Engineering, Volume 128, pp 728-736

Zaidir. 2013 .*“Konstruksi Beton Bertulang Jilid I”* Padang : CV.Ferila

