

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- 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.
- Zaidir. 2012. "Konstruksi Beton Bertulang Jilid 1". Universitas Andalas : Padang.
- Chairunnisa, Nursiah. Juli 2009. "Penambahan Tulangan Longitudinal dengan Komposit Mortar sebagai Alternatif Perkuatan Lentur pada Balok Beton Bertulang". Volume 10.
- Armeyn. Februari 2012. "Analisa Kajian Hubungan Momen – Kurvatur pada Balok Beton Bertulang". Institut Teknologi Padang : Padang
- Fitrah, Ridho Aidil. 2016. "Studi Eksperimental Perilaku Lentur Pelat Komposit Beton-Baja Ringan". Universitas Andalas : Padang

Arief. 2016. *“Studi Eksperimental Respon Komponen Pelat Satu Arah Komposit Beton-Baja Ringan Tanpa Penghubung Geser”*. Universitas Andalas : Padang

