

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Arief. 2016. “*Studi Eksperimental Respon Komponen Pelat Satu Arah Komposit Beton-Baja Ringan Tanpa Penghubung Geser*”. Universitas Andalas : Padang.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. SNI 03-1729-2002 Tentang “*Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Gedung*”. Departemen Pekerjaan Umum : Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. SNI 7971-2013 Tentang “*Struktur Baja Canai Dingin*”. Departemen Pekerjaan Umum : Jakarta.
- Dubina, Dan. 2014. “*Design of Cold-formed Steel Structures*”. European Convention for Constructional Steelwork (ECCS): Portugal.
- 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.

- Oentoeng. 2000. *“Konstruksi Baja”*. Universitas Kristen PETRA : Yogyakarta.
- 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.
- 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.

