

DAFTAR PUSTAKA

- Andreas, 2012, *Studi Eksperimental Balok Komposit Baja Ringan dengan Balok Beton Bertulang*, Skripsi, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Anggara, Prima Dwi, 2014, Pengaruh Jarak Screw Terhadap Kekuatan Sambungan Pada Baja Ringan, *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil, Volume 3, No 1, hal 149-157*, Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- Annual Book of ASTM Standards, 1991, *Metals Test Methods and Analytical Procedures*, Vol.03.01 Race Street, Philadelphia-USA: ASTM,1991,PA19103-1187.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013, Struktur Baja Canai Dingin, SNI 7971:2013.
- Dunai dkk, 2004, *Experimental Behaviour Modes Cold Formed Frame Corners*, Connection in Steel Structure V, Amsterdam.
- Firmansyah, Lutfi Verdy, 2014, Pengaruh Berbagai Jenis Screw Terhadap Kuat Tarik dan Kuat Geser Sambungan Baja Ringan, *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil, Volume 3, No 1, hal 44-53*, Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- Haris,S., Herman, H., 2015, Studi Eksperimental Perilaku Sambungan Dengan Alat Sambung Sekrup Pada Elemen Struktur Baja Ringan, *Annual Civil Engineering Seminar*, Pekanbaru.

- Mutawalli M, 2007, *Stabilitas Sambungan Struktur Baja Ringan SMART FRAME Type-T Terhadap Beban Siklik Pada Rumah Sederhana Tahan Gempa*, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Nugroho, Fajar, 2014, Baja Ringan Sebagai Salah Satu Alternatif Pengganti Kayu Pada Struktur Rangka Kuda-Kuda Ditinjau Dari Segi Konstruksi, *Jurnal Momentum, Volume 16, No.2*, Institut Teknologi.
- 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 Ir, 2000, *Konstruksi Baja Cetakan Kedua*, Yogyakarta: Andi.
- Segui, William T., 2013, *Steel Design*. 5th Edition. Cengage Learning, Stamford, USA.
- Setiyarto, Djoko, 2012, Perilaku Sambungan Sekrup (Self Drilling Screw) Pada Sambungan Momen Sebidang untuk Struktur Baja Ringan, *Jurnal Teknik Sipil, Volume 8, No. 1*, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- 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.

Stevens D, Tediato LS, 2018, Analisis Pengaruh Panjang Elemen Terhadap Kuat Tekan Dari Baja Ringan Profil Kanal Dengan Metode Elemen Hingga, *Jurnal Mitra Teknik Sipil volume 1, no.1, hal 159*, Universitas Tarumanegara, Jakarta.

Wei-wen yu, 2000, *Cold Formed Steel Design*, Canada: Jhon Wiley & Sons

Wicaksono, A., 2011, *Panduan Konsumen memilih Konstruksi Baja Ringan*, Yogyakarta: Andi.

