

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2013, Badan Standarisasi Nasional. “*Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 1727-2013*”, BSN, Jakarta, Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. Struktur Baja Canai Dingin (SNI 7971:2013). Jakarta: BSN, Jakarta, Indonesia
- BSI, 2006, *Structural Use of Steelwork in Building – Part 5 : Code of Practice for Design of Cold Formed Thin Gauge Section (BS 5950-5: 1998)*, Standards Committe of BSI, Inggris.
- Dewabroto, W., dan Besari, S., 2009, Fenomena Curling Pelat Sambungan dan Jumlah Baut Minimum , Seminar Nasional : Perkembangan Mutakhir Pemanfaatan material Baja dalam Industri Konstruksi, Bandung.
- Firmansyah, L.V., 2014, Pengaruh Berbagai Jenis Screw Terhadap Kuat Tarik dan Kuat Geser Sambungan Baja Ringan, Jurnal Rekayasa Teknik Sipil, Vol. 23, Nomer 1/rekat/14 (2014), Hal.44-53.
- Hanggarsari, K., 2012, Analisis dan Pengujian Model Baja Ringan dengan Variasi Cover Plat, Skripsi Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Jember 2012, Jember.
- Haris, S., dan Herman, H., 2015, Studi Eksperimental Perilaku Sambungan dengan Alat Sambung Sekrup pada Elemen Struktur Baja Ringan, Jurnal Annual Civil Engineering Seminar 2015, Pekanbaru.
- Multawalli M. 2010. *Stabilitas Sambungan Struktur Baja Ringan SMART FRAME Type-T Terhadap Beban Siklik Pada Rumah Sederhana Tahan Gempa*, Tesis Program Pasca Sarjana. Jakarta: Universitas Gajah Mada.
- Nugroho, F. 2014. *Baja Ringan Sebagai Salah Satu Alternatif Pengganti Kayu Pada Struktur Rangka Kuda-Kuda Ditinjau dari Segi Konstruksi*. Jurnal Momentum Volume 16 No.2. Oentoeng. 2004. *Konstruksi Baja*. Yogyakarta: ANDI.
- Oentoeng. 2004. *Konstruksi Baja*. Yogyakarta: ANDI.
- Prastyawan, Irfan Yoga. 2014. *Studi Eksperimental Terhadap Unjuk Kerja Kuda-Kuda Baja Ringan Profil C dengan Ketebalan 0,75 mm*. Jurnal Teknik Sipil UNTAN Volume 1, No 1.

- Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Jakarta: ERLANGGA.
- Sucipta, Andry., Saggaff, Anis., & Muliawan, Sutanto. 2013. *Analisa Pola Keruntuhan Konstruksi Rangka Atap dengan Menggunakan Profil Baja Ringan*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Volume 1, No 1.
- Setyawan, P., 2012, Plastic Behaviour of Strengthened Cold-Formed Steel Section, Proyek Disertasi Fakultas Teknik Sipil Universitas Teknologi Malaysia, Kuala Lumpur-Malaysia.
- Serrette, R., dan Payton, D., 2009, Strength of Screw Connections in Cold- Formed Steel Construction, Journal of Structural Engineering, Vol. 135, No.8, Pg. 951-958.
- Sucipta, A., Saggaff, A., dan Muliawan, S., 2013, Analisa Pola Keruntuhan Konstruksi Rangka Atap dengan Menggunakan Profil Baja Ringan, Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, Vol.1 No.1 Hal. 13-21.
- Wei-Wen Yu, Ph.D., P.E. 2000. *Cold Formed Steel Design*. New York: John Wiley & Sons.
- Wicaksono, Agustinus. 2011. Panduan Konsumen Memilih Konstruksi Baja Ringan. Yogyakarta: ANDI.
- Wildensyah, Iden. 2010. Rangka Atap Baja Ringan untuk Semua. Bandung: ALFABETA.
- Y.B Kwon., H.S Chung., dan G.D.Kim., 2006. Experiments of Cold-Formed Steel Connections and Portal Frame, Journal of Structure Engineering, Vol. 132, No.4, Pg. 600-607.
- Yu, W. W. 1991. *Cold Formed Steel Design (2nd ed.)*. John Wiley & Sons, New York.