

DAFTAR PUSTAKA

- Andry Sucipta^{1*}, Anis Saggaff², Sutanto Muliawan³. (2018). *Analisa Pola Keruntuhan Konstruksi Rangka Atap Dengan Menggunakan Baja Ringan*.
- 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.
- Septian Fajar Syamsudin¹, Eka Susanti², dan Heri Istiono³. (2018). *Analisis Komparasi Perencanaan Struktur Rangka Atap Baja Ringan Untuk Rumah Tipe 180 Dengan Tipe Kuda-Kuda Yang Berbeda*.
- SNI 03-1729-2002. (2002). *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*. Departemen Pekerjaan Umum.
- SNI 03-4145-1996. (1996). *Metode Pengujian Kuat Lentur dengan Balok Uji Sederhana yang Dibebani Terpusat Langsung*. BSN, Yayasan Lembaga Pendidikan Masalah Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum. Bandung.
- SNI 03-4431-1997. (1997). *Metode Penngujian Kuat Lentur Normal dengan Dua Titik Pembebanan*. Badan Standar Nasional.
- SNI 7971. (2013). *Struktur Baja Canai Dingin*. Badan Standardisasi Nasional (BSN). Jakarta.
- Tsoumis, G. (1991). *Science and Technology Wood. Structur, Properties, Utilization*. Van Vostrand Reinhold Inc. USA.
- Yervi Hesna¹, Elim Hasan¹, Harri Novriadi². (2009). *Komparasi Penggunaan Kayu dan Baja Ringan Sebagai Konstruksi Rangka Atap*.
- Youngquist J.A. (1995). *Unlikely partners? the marriage of wood and non wood materials*. Forest Product Journal 45(10): 25-30.
- Yu, W.W. (2000). *Cold Formed Steel Desigan*. 3rd ed. John Wiley and Sons. New York.