

DAFTAR PUSTAKA

- Berglund L, Rowell RM. 2005. *Wood Composites*. Di Dalam: Rowell RM Editor. Handbook of Wood Chemistry and Wood Composites. USA: CRC Press. ISBN:978-602-73892-8-1. 2018. *Katalog produk Baja Ringan*, Edisi Pertama Cetakan Pertama. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Mutawalli M. 2007. Stabilitas Sambungan Struktur Baja Ringan Smart Frame Type-T Terhadap Beban Siklik Pada Rumah Sederhana Tahan Gempa. Tesis Program Pasca Sarjana, UGM, Yogyakarta.
- Nugroho Fajar. 2014. *Baja Ringan Sebagai Salah Satu Alternatif Pengganti Kayu Pada Struktur Rangka Kuda-Kuda Ditinjau Dari Sisi Konstruksi* dalam Jurnal Momentum Volume 16. Padang: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Padang.
- Nurahmani Desi. 2016. *Uji Kualitas Material Papan Komposit Bahan Dari Serbuk Kayu Dan Kertas Dengan Perekat Limbah Plastik.*, Universitas Islam Negeri Alauddin: Makasar
- Nayiroh Nurun. 2016. *Teknologi Material Komposit*. Diakses pada 26 Agustus 2019 dari <https://docplayer.info/29613422-Teknologi-material-komposit-by-nurun-nayiroh.html> [online diakses pada tanggal 26 Agustus 2019]

Ruus K, Banu D H, Ronny P. 2017. *Pengaruh Bentuk Badan Profil Baja Ringan Terhadap Kuat Tekan* dalam Jurnal Sipil Statik Volume 5.

Manado:Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi
Manado.

Sinaga, L S.(2018). Analisa Distribusi Tegangan Baut Pada Sambungan Web-Flange Gelagar Baja Dengan Cara Analitis Dan Program Ansys. Medan :
Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.

Setiyarto, Y D. (2012). Perilaku Sambungan Sekrup (Self Drilling Screw) pada Sambungan Momen Sebidang untuk Struktur Baja Ringan. *Jurnal Teknik Sipil*, 8(1), 17-32.

SNI 7971.2013. Struktur Baja Canai Dingin. Badan Standardisasi Nasional (BSN), Jakarta.

Ugural A. 1981. *Stresses in Plates and Shells*, McGraw- HillBook Company, Inc, Toronto.

Young B Y J. 2002. *Channel Columns Undergoing local, Distortional, and Overall Buckling*. *Journal of Structural Engineering*, Volume 128, pp728-736.

VERDY F, L. U. T. F. I. (2014). Pengaruh Berbagai Jenis Screw Terhadap Kuat Tarik Dan Kuat Geser Sambungan Baja Ringan. *Rekayasa Teknik Sipil*, 3(3/rekat/14).