

DAFTAR PUSTAKA

- Atase Perdagangan London. 2015. Kayu Lapis (*Plywood*) Market Brief. London : Kedutaan Besar Republik Indonesia
- Awanda, Puri. 2015. Struktur Baja Komposit. di <https://id.scribd.com/doc/294214867/Makalah-Baja-III-Pelat-Komposit-1> (diakses 15 Juni 2019)
- Badan Standarisasi Nasional. 1996. Metode Pengujian Kuat Lentur Beton dengan Balok Uji Sederhana yang Dibebani Terpusat Langsung (*SNI 03-4154-1996*). Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1997. Metode Penngujian Kuat Lentur Normal dengan Dua Titik Pembebanan (*SNI 03-4431-1997*). Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung (*SNI 2874:2013*). Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. Tata Cara Perencanaan Strukur Baja untuk Bangunan Gedung. (*SNI 03-1729:2002*). Jakarta
- Daryanto, A. 2007. Bab II. Di eprints.ums.ac.id (diakses 5 Oktober 2019).
- Davies, J.M. 2000. “Recent research advances in coldformed steel structures, *Journal of Constructional Steel Research*,” 55 (4): 267-288.
- Davies, J.M., & Jiang, C. 1998. *Design for distortional buckling, Journal of Construction Steel Research*. 46 : 174-175.
- Deposimantap. 2016. Pola Keruntuhan pada Sistem Rangka Atap. di <http://deposimantap.com/pola-keruntuhan/> (diakses 5 Oktober 2019)
- Fanny, D. 2019. “Perilaku Kuat Lentur Panel Papan Komposit Baja Ringan Jenis C dengan Kayu *Plywood* untuk Lantai Bangunan” *Skripsi*. Fakultas Teknik, Teknik Sipil, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Grahaatap.com. 2019. Kenali Kelebihan dan Kekurangan Rangka Atap Baja Ringan Dibandingkan dengan Bahan Kayu. di <https://grahaatap.com/blog/Kenali-Kelebihan-Dan-Kekurangan-Rangka-Atap-Baja-Ringan-Dibandingkan-Dengan-Bahan-Kayu> (diakses 15 Juni 2019)

- Harahap, A.B.N. 2010. “Kajian Angka Reduksi Momen Inersia Terhadap Distribusi Gaya-gaya Dalam pada Struktur Beton Bertulang” *Skripsi*. Fakultas Teknik, Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.
- Indah, Farazh Riztyanta. 2016. Analisis dan Desain Rangka Dinding Menggunakan Material Baja Ringan untuk Rumah Tinggal Sederhana Tahan Gempa. *Thesis*. Universitas Andalas Padang
- Iswanto, D. 2007. “Kajian Terhadap Struktur Rangka Atap Kayu Rumah Tahan Gempa Bantuan P2KP.” *Jurnal Ilmiah Perancangan Kota dan Pemukiman*. 6 (1): 1-12
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2018. Katalog Produk Baja Ringan Konstruksi 2018. Jakarta : Direktorat Bina Kelembagaan dan Sumber Daya Jasa Konstruksi Direktorat Jenderal Bina Konstruksi Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Meiyalagan, M., Anbarasu, M., dan Sukumar, S. 2010. “*Investigation on Cold-formed C-section Long Column with Intermediate Stiffener & Corner Lips – Under Axial Compression*. *International Journal of Applied Engineering Research*,”1 (1): 1-14.
- Nurlina, S., Suseno, H., Hidayat, T., dan Pratama, I.M.Y. 2016. “Perbandingan Daktilitas Balok Beton Bertulang dengan Menggunakan Perkuatan CFRP dan GFRP.” *Rekayasa Sipil* 10 (1): 1-8
- Pamungkas, S. 2016. “Studi Analisis Kuat Lentur Terhadap Variasi Jenis Kayu di Laboratorium” *Skripsi*. Fakultas Teknik, Teknik Sipil, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Pujianto, As’at. 2016. Struktur Komposit dengan Metode LRFD. Makalah
- Renansiva, R. 2018. Aplikasi Baja Ringan Pada Konstruksi. Di <http://mpk.binakonstruksi.pu.go.id> (diakses 15 Juni 2019)
- Ruus, K., Handono, B.D., dan Pandaleke, R. 2017. “Pengaruh Bentuk Badan Profil Baja Ringan Terhadap Kuat Tekan.” *Jurnal Sipil Statik*. 5 (5): 1-14
- Siagian, C., Dapas, S. O., Pandaleke, R. 2017. “Pengujian Kuat Lentur Kayu Profil Tersusun Bentuk Kotak.” *Jurnal Sipil Statik*, 1 (2): 1-8.

- Sucipta, A., Saggaff, A., Muliawan, S., 2013. “Analisa Pola Keruntuhan Konstruksi Rangka Atap dengan Menggunakan Profil Baja Ringan.” Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan. 1 (1): 1-9
- Sulistiyawaty, I., Nugoho, N., Suryokusumo, S., dan Hadi, Y.S. 2008. “Kekakuan dan Kekuatan Lentur Maksimum Balok Glulam dan Utuh Kayu Akasia.” Jurnal Teoretis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil, 15 (3): 1-10.
- Sumantri, Mulyani, dan Permana Johar. 1999. Strategi Belajar Mengajar. Jakarta : Proyek Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Dirjen Dikti, Depdikbud.
- Sutresman, O.,S. 2014. Profil HS-75 untuk Rangka Atap. Palu : Untad Press
- Tsoumis, G. 1991. Science and Technology Wood. Structur, Properties, Utilization. Van Vostrand Reinhold Inc. USA.
- Ugural, A. C., 1981, *Stresses in Plates and Shells*, McGraw-Hill Book Company, Inc., Toronto.

