

DAFTAR PUSTAKA

- APA, 1998. Plywood Design Spesification. Washington: APA-The Engineered Wood Association.
- Awaludin, A., 2005. *Dasar-dasar Perencanaan Sambungan Kayu*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Awaludin, A., dan Irawati, I. S., 2005. *Konstruksi Kayu*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Awaludin, A., Rachmawati, K., Aryati, M., Danastri, A.D., 2015. *Development of Cold Formed Steel - Timber Composite for Roof Structures: Comporession Members*. Surabaya: Euro Asia Civil Engineering Forum (EACEF-5).
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 1989. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung (SNI 03-1727-1989)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung (SNI 03-1729-2002)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2013. *Struktur Baja Canai Dingin (SNI 7971:2013)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN), 2013. *Spesifikasi Desain Untuk Konstruksi Kayu (SNI 7973:2013)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Basukito, R. S., 2010. *Stabilitas Kuda-Kuda Baja Ringan Type C (Studi Kasus Pengujian Kuda-kuda Baja Ringan Bentang 6 Meter)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Dayang, E. Y., 2013. *Analisis Dan Pengujian Kekuatan Kuda-Kuda Baja Ringan Profil Tipe-C Dengan Beban Statik*. Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Danastri, A. D., 2014. *Studi Sambungan Komposit Baja Ringan-Laminasi Kayu Dengan Alat Sambung Baut*. Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Forest Product Laboratory (FPL), 1991. *Wood handbook: Wood as engineering material*. American: Forest Product Laboratory, Madison.

- Galvasteel, <http://www.galvasteel.co.id/wp-content/themes/galvasteel/assets/pdf/Galvasteel-Brochure.pdf> (diakses 20 Februari 2015)
- Gere, J. M. dan Thimoshenko, S. P., 2000. *Mekanika Bahan Jilid 1* (edisi keempat ed.). (Suryoatmono, Penerj.) Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Gere, J. M. dan Thimoshenko, S. P., 2000. *Mekanika Bahan Jilid 2* (edisi keempat ed.). (Suryoatmono, Penerj.) Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Li, X., 2005. *Composites Beams of Cold Formed Steel Sections And Wood Member*. Thesis. The University of New Brunswick.
- Lisiantono, A., Haryanto, Y. W., Meita, R. S., 2012. *Studi Perbandingan Balok Komposit Menggunakan Profil Baja Bentuk Dingin (Baja Ringan) dengan Pengisi Beton Normal dan Beton Ringan*. Jurnal Teknik Sipil.
- Rahmawati, K., 2014. *Perilaku Tekan Komposit Laminasi Kayu-Baja Ringan Dengan Konektor Sekrup*. Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Setiawan, A., 2002. *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Sukron, M. S., 2014. *Perilaku Struktur Rangka Kuda-Kuda Komposit Baja Ringan Dengan Pengisi Beton Serbuk Kayu*. Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Wijaksana, Y., 2010. *Analisis Dan Pengujian Kekuatan Kuda-Kuda Baja Ringan Bentang 8 Meter Dengan Profil Type C*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Winter, W., Tavoussi, K., Pixner T., Parada, F. R., 2012. *Timber-Steel-Hybrid Beams for Multi-Storey Buildings*: pp.41-48, WCTE 2012, July 15-19, 2012, New Zealand.
- Yu, W. W., 1999. *Cold-Formed Steel Structures*, CRC Press LLC.
- Yu, W. W., 2000. *Cold-Formed Steel Design*. Third Edition. New York, USA: John Wiley & Sons, Inc.