

DAFTAR PUSTAKA

- Artanto, I., 2000. *Studi Eksperimental Balok Komposit Kayu-Baja Siku Tertutup Dengan Empat Titik Pembebanan*, Tugas Akhir, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Awaluddin, A., 2005, *Konstruksi Kayu*, Yogyakarta : Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gajah Mada.
- Badan Standarisasi Indonesia (BSN), 2002, “*Tatacara Perencanaan ketahanan gempa untuk bangunan gedung (SNI 02-1726-2002)*”, BSN, Jakarta
- Badan Standarisasi Indonesia (BSN), 2002, “*Tata Cara Perencanaan Konstruksi Kayu (SNI -5)*”, BSN, Jakarta
- Badan Standarisasi Indonesia (BSN), 2013, “*Struktur Baja Canai Dingin (SNI 7971:2013)*”, BSN, Jakarta
- Bambach, M., Merrick, J. dan Hancock, G.J., 2003. *Distorsional Buckling Formulate for Thin Walled Channel and Z-Section With Return Lips*. Proceeding of 14th International Speciality Conference on Cold-Formed Steel Structure. St. Louis.
- Brockenbrough, Roger, Merritt dan Frederick, 1999. *Structural Steel Designer's Handbook, 3rd edition*, McGraw-Hill Professional
- Courney, T.H. 2000. *Mechanical Behaviour of Materials*. Chapt. 14:686-714. McGraw-Hill International Editions.
- Damar, dan Lisantono, A., 2012. *Cold Formed Steel Concrete Beams*, Jurnal Teknik Sipil, Vol. 19 No. 2, hal 115-122.
- Gere, J.M., dan Timoshenko, S.P, 2000, *Mekanika Bahan Jilid 1* (edisi keempat ed.). (Suryoatmono, Penerj.) Jakarta, Penerbit Erlangga.
- Gere, J.M., dan Timoshenko, S.P. 2000. *Mekanika Bahan Jilid 2* (edisi keempat ed.). (Suryoatmono, Penerj.) Jakarta, Penerbit Erlangga.
- George, A.S., 1982. *Composite Cold-Formed Steel-Concrete Structural System*. ASCE Journal of Structural Division.
- Ismunandar, A., 2000. *Studi Eksperimental Balok Komposit Kayu-Baja Siku Tertutup Dengan Empat Titik Pembebanan*, Tugas Akhir, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.

- Kurniawan, Heri A., Sembada, dan Puji E., 2008. *Analisis Desain Batang Tarik dan Batang Tekan Baja Ringan (Analyze Design Tension and Compression Members of Cold Formed Steel)*. Undergraduate thesis, F. Teknik Undip.(tidak dipublikasikan).
- Kwok, C.C., 1986. *Behaviour of composite concrete column with cold-formed steel*.Electronic Theses and Dissertations University of Windsor.
- Lisantonon, A., 2012. *Cold Formed Steel Concrete Beams*, Jurnal Teknik Sipil, Vol. 19 No. 2, hal 115-122.
- Li,-X., 2005. *Composite Beams Of Cold Formed Steel Sections And Wood Members*, Thesis. The University Of New Brunswick.
- Martawijaya, A., Kartasujana, I., Kadir, K., dan Prawira S.A., 2005. *Atlas Kayu Indonesia Jilid 1*, Departemen Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Bogor.
- Matthews, F.L., Rawlings, RD., 1993. *Composite Material Engineering And Science*. Imperial College of Science. Technology and Medicine: London, UK.
- Rahmawati, K., 2014, *Perilaku Tekan Komposit Laminasi Kayu-Baja Ringan dengan Konektor Geser Sekrup*, Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Reneamon, Knobloch, B., dan Mazumder, A., 2002. *Perencanaan Konstruksi Baja Untuk Insinyur dan Arsitek 2*”, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sadiyo, S. 2010. *Perilaku Kekuatan Sambungan Geser Ganda Batang Kayu dengan Paku Majemuk Berpelat Sisi Baja akibat Beban Uni-Aksial Tekan [Disertasi]*. Bogor: Fakultas Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Samosir, V.M., 2014. *Analisa dan Eksperimental Perilaku Tekuk Kolom Komposit Kayu Panggoh-Beton*, Tugas Akhir, Sumatera, Universitas Sumatera Utara.
- Schafer, B.W., 2000. *Distortional Buckling of Cold-Formed Steel Columns: Final Report*. Sponsored by the American Iron and Steel Institute, Washington,D.C.
- Schodek, D.L., 1998. *Struktur*. PT. Rafika Aditama, Bandung.
- Setiawan, A., 2002, *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metode LRFD (berdasarkan SNI 03-1729-2002)*, Jakarta, Penerbit Erlangga.

- Setiyono, H, 2008. *Investigasi Analitis dan Eksperimental Kekuatan Profil Baja Ringan Terhadap Interaksi Local dan Global Buckling*, Laporan Penelitian, UPT Laboratorium uji konstruksi, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Sinaga, R.M., 2005, *Perilaku Lentur Baja Profil C Tunggal dengan Menggunakan Perkuatan Tulangan Arah Vertikal*, Final Project, Civil Engineering Department, Faculty of Engineering, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Winter, W, Tavoussi K, Pixner T, dan Parada, F.R., 2012, *Timber-steel-hybrid beams for multi-storey buildings*, Auckland, World Conference on Timber Engineering.
- Wahyu, D dan Nugroho, M., 2008. *Tinjauan Hasil Penelitian Faktor-faktor Alam yang Mempengaruhi Sifat Fisik dan Mekanik Kayu Indonesia*, Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis, Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia. Vol.5 (1) : 85 - 100.
- Yu W-W., 2000. *Cold Framed Steel Design, Third Edition*, John Willey & Sons, INC.
- Dayang, E. dan Yanwari, 2013, *Analisis dan Pengujian Kuda-Kuda Baja Ringan Profil C Dengan Beban Statik*, Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.