

DAFTAR PUSTAKA

1. Allen, Edward., 1998, Dasar – Dasar Konstruksi Bangunan, Erlangga Jakarta.
2. Amelia, K., & Hadiwijaya, M. K. (2011). Perbandingan perencanaan komponen struktur kayu yang dibebani kombinasi lentur dan aksial berdasarkan PKKI 1961 NI-5 dan RSNI T-02-2003 (Tugas Akhir No. 11011754/SIP/2011). Unpublished undergraduate thesis, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
3. American Iron and Steel Institute, 1996, Specification for the Design of Cold-Formed Steel Structural Members, Washington, D.C.
4. Asosiasi Masyarakat Baja Indonesia, 2007, Seminar Nasional Baja Berwawasan Lingkungan, Universitas Diponegoro Semarang.
5. Ay Lie, Han., dan Warsianto, Hari., 2017, Struktur Baja, Universitas Diponegoro Semarang.
6. Badan Standardisasi Nasional (BSN), Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung (SNI 03 – 1729 – 2016)
7. Canadian Standart Asosiation, North American Specification for the Design of Cold-Formed Steel Structural Members (S – 136 – 07) (2007), American Iron and Steel Institute.
8. Dewobroto, Wiryanto., 2017, Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan SAP 2000, Elex Media Komputindo Jakarta.
9. Indonesia Departement Pekerjaan Umum. (1983). Peraturan pembebanan Indonesia untuk gedung 1983. Bandung. Direktorat Jendral Cipta Karya Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.
10. Indonesia Departement Pekerjaan Umum. (1979). Peraturan konstruksi kayu Indonesia 1961 NI-5. Bandung. Direktorat Jendral Cipta Karya Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan
11. Laboratorium Bahan dan Konstruksi JTS UNDIP, Pengujian Karakteristik Metal Zinc Alume sebagai Bahan Konstruksi Atap, 2006, Universitas Diponegoro Semarang.
12. Laboratorium Bahan dan Konstruksi JTS UNDIP, Rehabilitasi Struktur Rangka Atap Baja Ringan RSI Sunan Kudus, 2008, Universitas Diponegoro Semarang.

13. Onggowasito, Soebrata., dan Wuritno, Bambang., 2015, Rangka Atap Baja Ringan sebagai Sebuah Solusi, Pryda Steelfast Indonesia.
14. Sugiharto, Hidajat., 2007, Studi Kekuatan dan Kekakuan Balok Baja C Dinding Tipis - Canai Dingin Berpengaku Longitudinal, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
15. Badan Standardisasi Nasional. (2002). RSNI T-02-2003 Tata cara perencanaan konstruksi kayu Indonesia. Jakarta.
16. Chandra, C.A. & Budiman, A. (2007). Perbandingan perencanaan komponen struktur tekan berdasarkan PKKI 1961 NI-5 dan SNI Tata Cara Perencanaan Konstruksi Kayu Indonesia. (Tugas Akhir No. 11011535/SIP/2007). Unpublished undergraduate thesis, Universitas Kristen Petra, Surabaya.

