

DAFTAR PUSTAKA

1. Bahruddin, Irdoni, Ida Zahrina, Zulfansyah, Jurnal Teknobiologi, *Studi Pembuatan Material Wood Plastic Composite Berbasis Limbah Batang Sawit* (ONLINE), http://lib.unri.ac.id/data/images/phocadownload/77%20-%2084%20Studi%20Pembuatan%20Material%20_Bahruddin_.pdf , tanggal akses 4 September 2014, pukul 15.23.
2. Balma, A. B. (1999). *Evaluation of Bolted Connections in Wood-Plastic Composite*. Tesis. Washington State University. Washington.
3. Clarke, J. L, Sir Harcrow, William (1996). *Structural Design of Polymer Composite – Design Code and Handbook*. EUROCOMP. E & FN Spon. London, UK.
4. Departemen Pekerjaan Umum (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Yayasan Badan Penerbit PU. Sumatera Utara.
5. Haiar, K. J. (2000). *Performance And Design of Prototype Wood-Plastic Compsite Sections*. Tesis. Washington State University. Washington.
6. Hartanto, A. (2012). *Desain Struktur Baja Canai Dingin Berdasarkan RSNI Baja Canai Dingin*. Skripsi. Universitas Kristen Petra. Surabaya.
7. Hung Ta (2015). *Universal Testing Machine*. Hung Ta Instrument Co.,LTD. Taichun City. Taiwan.
8. Klyosov, Anatole. A (2007), *Wood-Plastic Composite*. Wiley-Interscience, Kanada.
9. Lesmana, Dwi (2014), *Stop Ekspansi, Hentikan Penggunaan Kayu dari Hutan Alam* (ONLINE), <http://fwi.or.id/stop-ekspansi-hentikan-penggunaan-kayu-dari-hutan-alam/> , tanggal akses 3 September 2014, pukul 01.40.
10. National Design Specification (2012) *NDS for Wood Construction*. American Forest & Paper Association.
11. Nayiroh, Nurun, *Teknologi Material Komposit*.

12. Pardede, Lyo. K (2011), *Teknologi Kayu* (ONLINE), <http://lyosmart.blogspot.com/2011/11/teknologi-kayu.html> , tanggal akses 4 September 2014, pukul 16.02
13. Puspantoro, Benny (2012), *Konstruksi Bangunan Gedung tidak bertingkat edisi revisi*,
14. Pranata, Y. A. (2012). *Diktat Kuliah Struktur Kayu*. Modul kuliah. Universitas Kristen Maranatha. Bandung.
15. Sentra Teknologi Polimer, *Komposit Plastik Kayu (WPC)* (ONLINE), <http://www.sentrapolimer.com/index.php/en/artikel/teknis/123-komposit-plastik-kayu-wpc.html> , tanggal akses 2 September 2014, pukul 22.54.
16. Slaughter, E. A (2004). *Design And Fatigue of a Structural Wood-Plastic Composite*. Tesis. Washington State University. Washinton.
17. Standar Nasional Indonesia. *SNI 7971:2013 Struktur Baja Canai Dingin*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
18. Suadamara, T. (2010). *Analisis Profil CFS (Cold Formed Steel) Dalam Pemasangan Struktur Rangka Atap Yang Efisien*. Tugas Akhir. Universitas Kristen Maranatha. Bandung.
19. Supriatna, Nandan (2012), *Konstruksi Atap* (ONLINE),, http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR._PEND.TEKNIK_SIPIL/196012241991011-NANDAN_SUPRIATNA/KB_D-3/ATAP_1.pdf , tanggal akses 3 September 2014, pukul 01.33.
20. Wildensyah, Iden (2013), *Rangka Atap Baja Ringan Untuk Semua Edisi Revisi*, Alfabeta, Bandung.
21. Yu, W. W. (2000). *Cold Formed Steel Design/3rd edition*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.