

## DAFTAR PUSTAKA

- Awaludin, A., 2005. *Dasar-dasar Perencanaan Sambungan Kayu*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- ASTM F1575, 2003. *Standard Test Method for Determining Bending Yield Moment of Nails*, West Conshohocken, PA: ASTM International. Available at: [www.astm.org](http://www.astm.org).
- ASTM D5764, 2007. *Standard Test Method for Evaluating Dowel-Bearing Strength of Wood and Wood-Based Products*. ASTM International. West Conshohocken, PA: [www.astm.org](http://www.astm.org).
- Breyer, D.E. 1988. *Design of Wood Structures, Second Edition*. Mc. Graw-Hill, Inc. New York.
- Brink, M. 2008. “*Dendrocalamus asper*.” In D. Louppe.A.A. Oteng-Amoako, & M.Brink (ds). *Plant Resources of Tropical Africa* 7(1) Timbers 1:218-20. Wageningen : PROTA Foundation.
- Fardhani, A. 2016 “Penguujian Kuat Tumpu *Wood Plastic Composite* (WPC) Sengon dengan *Half Hole Method*”. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Gadjah Mada.
- Haftkhani, A. R., Ebrahimi, G., Tajvidi, M., Layeghi, M. & Arabi, M., 2011. *Lateral Resistance of Joints Made with Various Screw in Comercial Wood Plastic Composites*. *Materials and Design* 32 (2011), pp. 4062-4068.
- Ihsan, M. 2016. “Studi Penggunaan Alat Sambung Baut Pada *Wood Plastic Composite* (WPC) dengan Metode Geser Satu Irisan”. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Gadjah Mada.
- Internet 03-01 <https://laminasibambu.wordpress.com/2016/11/06/apa-itu-bambu-laminasi/> dibuka 15 Februari 2018 jam 06.15 WIB
- Internet 03-02 <https://bamboeindonesia.wordpress.com/bambu-lamina/artikel-bambu-lamina/> dibuka 15 Februari 2018 jam 06.57 WIB

- Internet 03-03 [https://www.alibaba.com/product-detail/gypsum-board-used-plastic-strip-collated\\_60198150547.html](https://www.alibaba.com/product-detail/gypsum-board-used-plastic-strip-collated_60198150547.html) dibuka 18 Februari 2018 jam 14.17 WIB
- Internet 03-04 <https://www.kaskus.co.id/thread/56dd590a642eb6000a8b456c/nfo-seputar-baut-dan-sekrup/> dibuka 18 Februari 2018 jam 14.34 WIB
- Internet 03-05 <https://www.amazon.com/Stainless-Finish-Phillips-Self-Drilling-Threads/dp/B00DD4NK16> dibuka 18 Februari 2018 jam 14.44 WIB
- Irawati, I.S, dan Saputra, A. (2012). “Analisis Statistik Sifat Mekanika Bambu Petung”. Proceeding Simposium Sinar Bambu I. Yogyakarta, hal 60 – hal 65.
- Mahdinur. 2016. “Studi Penggunaan Alat Sambung Sekrup Pada *Wood Plastic Composite (WPC) dengan Metode Geser Satu Irisan (Single Shear Connections)*”, *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Gadjah Mada.
- Morisco. 1999. *Rekayasa Bambu*. Nafiri Offset. Jakarta
- Sarwono, Jonathan. 2007. *Analisis Jalur Untuk Riset Bisnis Dengan SPSS*. CV. Andi. Yogyakarta.
- Tjokrodinuljo, K. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta. Biro Penerbit Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Tucker, Brian J., Pollock, David, Fridley, Kenneth J., and Peters, Jeffrey J., 2000. *Governing Yield Modes for Common Bolted and Nailed Wood Connections*. Faculty Publications - Department of Mechanical and Civil Engineering. Paper 38.
- Widagdo, A.R., 2017. “Uji Kekuatan Bambu Laminasi Sebagai Pengganti Kayu”, *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia.