

DAFTAR PUSTAKA

- Agrobudidaya. (2014). *Manfaat bambu betung*. Diambil pada tanggal 2 Februari 2019 dari <https://agrobudidaya.blogspot.com/2014/01/manfaat-bambu-betung.html>
- Arsad. E. (2015). Teknologi pengolahan dan manfaat bambu. *Jurnal riset industri. dan hasil hutan*, 7, 45-52.
- ASTM D907-03. (2003). *Standard Terminology of Adhesives*.
- ASTM D198-02. (2002). *Standard test methods of static tests of lumber in structural sizes*.
- Eratodi, I.G.L.B (2007). *Kuat tekan bambu laminasi dan aplikasinya sebagai kolom ukir pada rumah tradisional Bali*. Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Eratodi, I.G.L.B. (2014). *Sambungan balok kolom menggunakan pelat baja dikarter dan baut*. Disertasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Eratodi, I.G.L.B. (2017). *Struktur dan rekayasa bambu*. Denpasar: Universitas Pendidikan Nasional Denpasar.
- Febrimaulana, F.A. (2018). *Pengaruh penggunaan kawat dan perekat terhadap kuat lentur balok kayu pada sambungan miring (scarf joint)*. Skripsi. Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Gunawan, P. (2007). Pengaruh jenis perekat terhadap keruntuhan geser balok laminasi galar dan bilah vertikal bambu petung. *Gema teknik*, 2, 99-110.
- Gere, J. M. & Timoshenko, S.P. (2000). *Mekanika bahan jilid 1 edisi keempat*. Jakarta: Erlangga.
- Irawati, I.S., (2004). *Pengaruh posisi sambungan terhadap kapasitas geser balok bambu laminasi horisontal*. Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Iswanto, A. H., (2008). *Kayu lapis (plywood)*. Karya tulis, Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Ladisa, L. (2013). *Perilaku lentur kayu sagu laminasi*. Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Mairing, M. J. (2018). *Sifat pengerjaan bambu laminasi petung (dendrocalamus asper backer) dengan variasi posisi batang dan arah laminasi*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Margono. (2014). Primary forest cover loss in Indonesia. *Nature Climate Change*, 4, 730–735.
- Masdar, A. (2015). *Perilaku struktural sambungan rangka batang bambu menggunakan papan dan klos kayu*. Disertasi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Morisco. (1990). Kuat batas batang kayu desak hasil analisis numeris dan eksperimen. *Media Teknik*, 2.
- Morisco. (1999). *Rekayasa Bambu*, Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Morisco. (2006). *Bahan ajar teknologi bahan Magister Teknik Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta.
- Mulyati. *Bahan ajar mekanika bahan Institut Teknologi Padang*. Pertemuan I,II,III, hlm 1-20.
- Mujiman. (2015). *Pengaruh bentuk mada tebal lamina pada kekuatan geser balok-laminasi vertikal petung yang dibebani tangensial*. Disertasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Permono, D.S. (2010). *Kekakuan lentur balok bambu petung (dendrocalamus asper)*. Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prayitno, T.A. (1994). *Perekatan kayu*. Yogyakarta, Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Prayitno, T.A. (1996). *Cacad perekatan*. Yogyakarta, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.
- Setiawan, A. (2017). *Pengaruh metode pengempaan terhadap sifat mekanika pada proses produksi balok laminasi horizontal bambu petung*. Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- SNI 03-3958-1995. *Metode pengujian kuat tekan kayu di kaboratorium*.
- SNI 03-3959-1995. *Metode pengujian kuat lentur kayu di kaboratorium*
- SNI 03-6850-2002. *Detail pengujian dan pengukuran kadar air kayu dan bahan berkayu*.

SNI 7973-2013. *Spesifikasi desain untuk konstruksi kayu.*

Sumawa, I. W. A. M. (2018). *Pengaruh bahan pengawet boraks dan ekstra tembakau terhadap perilaku rekatan bambu laminasi perekat polymer isocyanate.* Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sunarsih, (2008). *Perilaku mekanika papan laminasi bambu bilah galar terhadap keruntuhan lentur dan geser.* Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Theodarmo. (2012). *Perilaku struktural balok susun LVL sengon untuk sistem lantai kayu.* Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Utomo, T.A., (2011). *Tinjauan analitis dan eksperimental square truss bambu dengan beban aksial.* Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.