

Daftar Pustaka

- Abdurachman dan Hadjib, W. (2018). *Sifat Fisik dan Mekanik Kayu Lamina Campuran Kayu Mangium dan Sengon*. Pusat Litbang Hasil Hutan. Bogor.
- Arsina, L dan Sutrisno. (2009). *Pengaruh Rasio Bambu Petung dan Kayu Sengon Terhadap Kapasitas Tekan Kolom Laminasi*. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Malang.
- Avina, A dan Anshari, B. (2018). *Tinjauan Kuat Lentur Balok Laminasi Dari Kombinasi Bambu Petung (*Dendrocalamus Asper*) Dengan Kayu Bujur (*Pterospermum javanicum*) Dan Kayu Rajumas (*Duabanga moluccana*)*. Tugas Akhir . Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Mataram.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Statistik Produksi Kehutanan 2016*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013) . SNI 7973:2013 Spesifikasi Desain Untuk Konstruksi Kayu. BSN, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002) . SNI 03-6850-2002 Metode Pengujian Pengukuran Kadar Air, Kayu dan Bahan Berkayu.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (1999) . Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-5008.4-1999. *Kayu Bentuk (Moulding) Rimba Spesifikasi: Kayu Bentuk utuh, Papan Sambung dan Bilah Sambung*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Bambang. (2014). *Mengenal Sifat dan Komponen Kimia Kayu*. Departemen Bangunan, Program Studi Teknologi Kayu, Malang.
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah Badan Penelitian dan Pengembangan. (2002). *Metode, Spesifikasi Dan Tata Cara* (Edisi Pertama Bag.13 Kayu, Bahan Lain, Lain - Lain). Jakarta.

- Handayani, S. (2007) . *Pengujian Sifat Mekanik Bambu (Metode Pengawetan Dengan Boraks)*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang (UNNES).
- Herawati, E. (2008). *Balok Laminasi Sebagai Bahan Struktural*. Departemen Kehutanan Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Hermanto, N.I.S, Satyarno, I., Sulisty, D., dan Prayitno, T. (2014). *Sifat Mekanika Bambu Petung Laminasi*. Program S3 Teknik Sipil UGM Yogyakarta dan Dosen Teknik Sipil Univrsitas Jenderal Soedirman Purwokerto.
- Jihannanda, P. (2013). *Studi Kuat Lentur Balok Laminasi Kayu Sengon dengan Kayu Kelapa di Daerah Gunung Pati Semarang*. Universitas Negeri Semarang.
- Made, O.G. (2005). *Cara Penentuan Kelas Kuat Acuan Bambu Petung*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Tadulako.
- Mahardika, I. (2018). *Pengaruh Variasi Tebal Lapisan Limbah Kayu Sengon Laminasi Sebagai Pengisi Balok Komposit Bambu-Kayu Laminasi Sistem Inti (Core) Terhadap Kuat Lentur*. Jurusan Teknk Sipil, Universitas Jenderal Soedirman.
- Mody, L dan Hajar. (2003). *Sifat Fisik dan Mekanik Kayu Sama-Sama (Pouteria firma) Wood Physical and Mechanical Properties of Pouteria firma*. Universitas Hasanudin.
- Praptoyo, H dan Puspitasari, R. (2012) . *Variasi Sifat Anatomi Kayu Sengon (Paraserienthes falcataria (L) Nielsen) Dari 2 Jenis Permudaan Yang Berbeda*. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Pratama, R. S. (2015). *Perbandingan Kekuatan Geser dan Lentur Balok Bambu Laminasi dengan Kayu*. Surakarta: Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Pusat Pengendalian Pembangunan Ekoregion Kalimantan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2018). *Aksi Menanam Bambu Balikpapan 2014-20017*. Kalimantan.

_____. 2003. *Japanese Agricultural Standard (JAS) for Plywood*. Japan.

Rochman, A. (2009) . *Tinjauan Kuat Lentur Balok Laminasi Kombinasi Antara Kayu Sengon Dan Kayu Jati Dengan Perekat Lem Epoxy*. Universitas Muhammadiyah Surakarta .

Serrano, E. (2000). *Adhesive Joints in Timber Engineering-Modelling and Testing of Fracture Properties*. Sweden Division of Structure Mechanics, LTH, Lund University.

Tellman. (1987). *Method And Apparatus For Making Expanded Wood Veneer Products*. United States Patent.

Widodo, B. (2008). *Analisa Sifat Mekanik Komposit Epoksi Dengan Penguat Serat Pohon Aren (Ijuk) Model Lamina Berorientasi Sudut Acak (Random)*. ITN, Malang.

Widyawati, R. (2009, April). *Kekuatan Sambungan Tegak (Butt Joint) Struktur Balok Laminasi (Glulam Beams) dari Kayu Lokal* (Vol. 13 No 1). Bandar Lampung: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Lampung.

Widyawati, R. (2010, April). *Kekuatan Sambungan Tegak (Butt Joint) Struktur Balok Laminasi (Glulam Beams) dari Kayu Lokal* (Vol. 14). Bandar Lampung: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Lampung.

Yoresta, F. (2015) . *Modulus Elastisitas dan Kekuatan Lentur Balok Kayu Laminasi*. Volume 11 No. 1 , Februari 2015. Institut Pertanian Bogor.