

Daftar Pusaka

- Arsad, E. (2015). Teknologi Pengolahan Dan Manfaat Bambu. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 7(1), 45. <https://doi.org/10.24111/jrihh.v7i1.856>
- Artiningsih, N. K. A. (2012). Pemanfaatan bambu pada konstruksi bangunan berdampak positif bagi lingkungan. *Metana*, 8(1), 1–9.
- Budiono, A. (2008). *Menggambar Teknik Jendela dan Pintu* (Issue April).
- Departemen Pekerjaan Umum. (1961). Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia 1961. In *PKKI 1961* (p. 62).
- Departemen Pekerjaan Umum. (1989). *SNI 03-0675-1989 Spesifikasi Ukuran Kusen Pintu Kayu, Kusen Jendela Kayu, Daun Pintu Kayu dan Daun Jendela Kayu untuk Bangunan Rumah dan Gedung* (p. 16).
- Dika, R., Erwin, F., & Asep, S. (2013). *Identifikasi Kuat Acuan Jenis Kayu yang Diperdagangkan Berdasarkan SNI 7973 : 2013*. 1–7.
- Faruq, R. A. Y., Jokosisworo, S., & Hadi, E. S. (2017). Analisa Kekuatan Lentur dan Kekuatan Tarik Pada Balok Laminasi Bambu Petung dan Kayu Kelapa (Glugu) Untuk Komponen Kapal. *Teknik Perkapalan*, 5(2), 421–430.
- ISO Report, 2009. Biological Evaluation of Medical Devices, P. 5: T. for I. V. C. 10993. I. O. for S. (2003). ISO 22157. In *61010-1 © Iec:2001* (Vol. 2003, p. 13).
- K Malau, N., R Sitompul, I., & Sandhyavitri, A. (2018). *Uji Fisik Dan Mekanik Laminasi Kayu Akasia (Acacia Mangium) Menggunakan Perekat Epoxy*. 5(2005).
- Krisdianto, Sumarni, G., & Ismanto, A. (1995). *Sari Hasil Penelitian Bambu*. 163.

Luhur P, H. A., Hadi, E. S., & Amiruddin, W. (2017). Analisa Pengaruh Suhu Kempa dan Waktu Kempa Terhadap Kualitas Balok Laminasi Bambu Petung untuk Komponen Konstruksi Kapal Kayu. *Teknik Perkapalan*, 5(2), 421–430.

Manik, P., Samuel, S., Ariq, M., Kamil, F., Perkapalan, G. T., Teknik, F., & Diponegoro, U. (2022). *Laminasi Bambu Petung (Dendrocalamus asper) dan Serat Kelapa Sebagai Komponen Konstruksi Kapal Analysis of Bending Strength and Ccompressive Strength of Laminated Beams of Bamboo Petung (Dendrocalamus Asper) and Coconat Fiber as Ship Construction Componen.*

Manik, P., Samuel, S., & Prasetyo, D. A. (2017). Analisa Kekuatan Tarik Dan Kekuatan Lentur Balok Laminasi Kombinasi Bambu Petung Dan Bambu Apus Untuk Komponen Kapal Kayu. *Kapal*, 13(3), 142.
<https://doi.org/10.14710/kpl.v13i3.13322>

Maulana, S. (2018). *Sifat Fisis, Mekanis, dan Keawetan Oriented Srand Board Bambu Andong dan Betung dengan Perlakuan Steam pada Strand.*

Muhsin, A., Kamaludin, D., Ganiar F, R., Allam, A. N., & Utami, R. D. (2020). Penerapan Material Bambu Terhadap Bangunan Perpustakaan Mikro di Selaawi, Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Jurnal Arsitektur TERRACOTTA*, 1(2), 68–78.
<https://doi.org/10.26760/terracotta.v1i2.4014>

Ndale, F. X. (2013). Sifat Fisik Dan Mekanik Bambu Sebagai Bahan Konstruksi. *Jurnal Teknik Universitas Flores*, 7(2), 22–31.

Nor Intang Setyo, H., Satyarno, I., Sulistyono, D., & Prayitno, T. A. (2006). *Sifat Mekanika Bambu Petung Laminasi.* 6–13.

Nugraha, H. (2014). *Pengolahan Material Bambu dengan Menggunakan Teknik*

Laminasi dan Bending untuk Produk Furnitur. 1, 1–9.

Nugroho, A., Beeh, Y. R., & S, T. H. (2009). *Penggunaan Kusen Alumunium Sebagai Alternatif Kusen Kayu dalam Desain Pintu dan Jendela Rumah Tinggal. 9.*

Nurmalasari, I., & Goestav, B. (2020). Klasifikasi Balok Laminasi Bambu (Studi Kasus Pabrik Laminasi Bambu PT. Indonesia Hiju Papan Cisolok Jawab Barat). *Jurnal Student Teknik Sipil Edisi Volume 2 No 3 September 2020, 2(3), 183–191.*

Oka, G. M. (2005a). Analisis perekat terlabur pada pembuatan balok laminasi bambu petung. *Smartek, 3(2), 93–100.*

Oka, G. M. (2005b). Cara Penentuan Kelas Kuat Acuan Bambu Petung. *Majalah Ilmiah Mektek, IV(18), 101–105.*

Oka, G. M. (2008). Analisis arah laminasi vertikal dan horisontal terhadap perilaku lentur balok bambu laminasi. *Jurnal Smartek, Vol. 6, hal 94-103.*

Priyanto, A., & Yasin, I. (2019). Pemanfaatan Laminasi Bambu Petung Untuk Bahan Bangunan. *Science Tech: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi, 5(2), 23.*
<https://doi.org/10.30738/jst.v5i2.5803>

Pusat Litbang Pemukiman. (1995a). *SNI 03-3958-1995 Metode Pengujian Kuat Tekan Kayu di Laboratorium* (pp. 1–9).

Pusat Litbang Pemukiman. (1995b). *SNI 03-3959-1995 Metode Pengujian Kuat Lentur Kayu di Laboratorium* (pp. 1–9).

Putriariani, R. (2009). Pengaruh Isian Mortar Terhadap Kuat Lentur Bambu. *Universitas Negeri Semarang.* <http://lib.unnes.ac.id>

Soenarno, Dulsalam, & Yuniawati. (2020). *Uji Coba Pemebangan Kayu Berbasis Zero Waste dan Ramah Lingkungan Pada Hutan Alam di Provinsi Kalimantan Tengah.*

38(2), 105–118.

Steel Door Institute. (2017). Specifications for Standard Steel Doors and Frames (SDI-100). In *American National Standard*.

Sulastiningsih, I. M., Ruhendi, S., Darmawan, W., & Santoso, A. (2014). Pengaruh Komposisi Arah Lapisan Terhadap Sifat Papan Bambu Komposit. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 32(3), 221–234.
<https://doi.org/10.20886/jphh.2014.32.3.221-234>

Rayhan Apriathama, Harga Kusen Pintu dan Jendela Kayu Terlengkap 2022, <https://artikel.rumah123.com/harga-kusen-pintu-dan-jendela-kayu-terlengkap-2022-wajib-tahu-untuk-renovasi-dan-bangun-rumah-104009>

