

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Mau¹, W., Rasidi², N., & Yurnalisedel³, I. (n.d.). ringkasan analisis pengujian struktur balok pada lantai kayu menggunakan laminasi kayu jati dan kayu kelapa asal belu-atambua-nusa tenggara timur.
- [2]. Tibertius Agus Prayitno, “Pengendalian Kualitas Hasil Hutan,” Perpusnas.go.id,2022.<https://bintangpusnas.perpusnas.go.id/konten/BK46887/pengendaliankualitas-hasil-hutan> (accessed Nov. 28, 2024).
- [3] N. U. R. Burhan, “Analisis Pengaruh Sambungan Mekanik Tipe Single Lap Terhadap Kekuatan Tarik Pada Komposit Polyester Serat Batang Pisang,” pp. 1–10, 2015.
- [4] J. Al Mahdi, S. Hastuti, X. Salahudin, R. D. Ardika, and S. R. Bintoro, “Pengaruh Ketebalan Perekat Epoksi-Lateks terhadap Single Lap Joint Aluminium-Komposit,” *J. Crankshaft*, vol. 7, no. 1, pp. 56–62, 2024, doi: 10.24176/crankshaft.v7i1.12116.
- [5] S. Sumathy Raj, K. Anton Michailovich, K. Subramanian, S. Sathiamoorthy, and K. Thanneerpanthalpalayam Kandasamy, “Philosophy of Selecting ASTM Standards for Mechanical Characterization of Polymers and Polymer Composites,” *Mater. Plast*, vol. 58, no. 3, pp. 247–256, 1964.
- [6]. Humam E, “Mengenal Kayu Mahoni sebagai Bahan Furnitur Rumah,” Best Seller Gramedia, May 11, 2022. <https://www.gramedia.com/best-seller/kayu-mahoni/> (accessed Nov. 28, 2024).
- [7]. “Pohon Mahoni (*Swietenia macrophylla*) - lh.denpasarkota.go.id,” Dinas Lingkungan Hidup dan kebersihan Kota Denpasar, 2023. (accessed Nov. 28, 2024).
- [8]. Naela nursakinah - BAB II. (n.d.).
- [9]. BAB II. (n.d.).

- [10]. Hafid, S., Muhammad, D., & Asiri, H. (n.d.). Analisis Kekuatan Bending terhadap Sifat-sifat Mekanis Komposit Serat Alam terhadap Orientasi Lamina $0^\circ/45^\circ/90^\circ/45^\circ/0^\circ$.
- [11]. Iskandar, Priyono, J., & Yusdiansyah. (2021). Keteguhan lentur dan keteguhan patah sambungan finger joint kayu meranti pada posisi sambungan vertical dan horizontal. *Buletin Poltanesa*, 22(2).
- [12]. Hanif, L. (2020). Perekat polyvinyl acetate (PVAc) (Vol. 2).
- [13]. Perekat polyvinyl asetat memiliki sejumlah keunggulan dan kelemahan, seperti kelebihan yang telah disebutkan di antaranya (Kolmann et.al, 1975; Hadi, 1987)
- [14]. Krisdianto Krisdianto, Listya Mustika Dewi, and M. Muslich, “analisis hasil pengujian kayu yang diserang penggerak kayu di laut dengan interpretasi gambar digital,” *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, vol.33, no.1, pp.11–18, Mar.2015.
- [15]. Kusuma, M. A., & Putri, N. A. (n.d.). Review: Asam Lemak Virgin Coconut Oil (VCO) dan Manfaatnya untuk Kesehatan (Vol. 4, Issue 1).
- [16]. “Chemistry: The Molecular Nature of Matter and Change,” Google Books,2014 (accessed Dec. 09, 2024).
- [17] D. N. Rahmanto, J. Prasajo, and T. Handayani, “Alat Pendeteksi Warna RGB,” *Pros. Nas. Rekayasa Teknol. Ind. dan Inf. XVII Tahun 2022*, vol. 2022, no. November, pp. 664–672, 2022, [Online].
- [18] D. N. Rahmanto, J. Prasajo, and T. Handayani, “Alat Pendeteksi Warna RGB,” *Pros. Nas. Rekayasa Teknol. Ind. dan Inf. XVII Tahun 2022*, vol. 2022, no. November, pp. 664–672, 2022, [Online]. Available: <http://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII>