

DAFTAR PUSTAKA

- Ampangallo, B. (2023). Studi Eksperimental Kapasitas Lentur Balok Bambu Laminasi (*Glue Laminated bamboo*). *Jurnal Pendidikan*, 5 (4), 13081-13092.
- ASTM D1037-12, 2012. Standard Test Methods for Evaluating Properties of Wood-Base Fiber and Particle Panel Materials. West Conshohocken, PA: ASTM International.
- Bethony, F. R., & Johan, C. (2018). Optimasi Perendaman Air Belerang Panas Terhadap Sifat Mekanis Dan Sifat Fisis Strip Bambu Petung (*Dendrocalamus asper*). *Jurnal Dynamic Saint*, 3(2), April 2018. <https://repository.ukitoraja.ac.id/id/eprint/720/>
- DE ALMEIDA, A. C. *et al.*, "Wood-bamboo particleboard: Mechanical properties," *BioResources*, vol. 12, no. 4, pp. 7784–7792, 2017.
- Eko Nugroho, Asroni 2016. Pengaruh Komposisi Resin Terhadap Kekuatan Mekanik Papan Partikel Yang Diperkuat Serbuk
- Fawaid, M., Sunardi, S. and Susanto, H., 2013, October. Pengaruh Proses Perendaman Bambu Pada Media Lumpur Sebagai Bahan Komposit Dengan Matriks Resin Epoksi Sebagai Bahan Baku Alternatif Kampas Rem. *In Prosiding Seminar Nasional Industrial Services (SNIS) III* (pp. 455-460). Teknik Industri Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- I Nyoman Sutarja, I Made Dodiek Wiryana Ardana, AAG Agung Yana, I Nyoman Susanta, IDGA Diasana Inovasi Pembuatan Panel dan Batako Berbahan Serbuk Kayu Sebagai Dinding Rumah Sederhana Tahan Gempa Vol. 12 No. 2 (Desember 2023) PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa 182.
- Kayuakasia Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro <http://ojs.ummetro.ac.id/index.php/turbo>

- Lomancoko, A., Rifqi, M., & Pranowo, D. (2023). Karakteristik Laminasi Bambu Tutul Susunan Brick Ditinjau Berdasarkan Kuat Tekan dan Kuat Lentur. *Jurnal Riset Teknik Sipil dan Sains*, 1(2), 53-59. <https://doi.org/10.57203/jriteks.v1i2.202353-59>
- Misdarti, M. (2006). Kualitas bambu laminasi asal Kabupaten Toraja, Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 24(3), 183–189. <https://doi.org/10.20886/jphh.2006.24.3.183-189>
- Morisco, 1999, *Rekayasa Bambu*, Nafiri Offset, Yogyakarta.
- Olivia, D., Wonohardjo, S., Tedja, S., dan Edward, B., (2008). Kajian Aspek Kecepatan dalam Teknologi Membangun Gedung di Indonesia, Seminar Nasional Perumahan Rakyat: Strategi Percepatan Pembangunan Perumahan Berbasis Kearifan Lokal. 17 Desember 2008, Universitas Bina Nusantara.
- Pojoh, B. (2017). Pengaruh Perendaman Dalam Air Sungai dan Air Laut Terhadap Daya Tahan Tulangan Bambu Petung Asal Tomohon. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, 9(1), 37. <https://doi.org/10.33749/jpti.v9i1.3302>
- Sahabat Bambu. (2016). *Pengawetan Tradisional*. Blog Sahabat Bambu. <https://sahabatbambu.com/blog/post/pengawetan-tradisional>
- Setyo, H. N., Satyarno, I., Sulistyono, D., et al. (2014). Sifat Mekanika Bambu Petung Laminasi. *Dinamika Rekayasa*, 10(1), 6-13.
- Shyama Maricar, Hajatni Hasan, & Kusnindar Abd. Chauf. (2012). Panel Beton Bertulangan Bambu sebagai Alternatif Bahan Konstruksi. *Jurnal "Mektek" Tahun XIV NO. 3*, hal. 116-123 Universitas Tadulako. Palu.
- Suhardiman, Asroni Mukhlis, Penyelidikan Kuat Tekan Komposit Polimer yang Diperkuat Serbuk Kayu Sebagai Bahan Baku Konstruksi Kapal Kayu Surya Teknik Vol. 1 No. 4, Juni 2016 : 25 – 29

- Widyana, K. 2006. Bambu dengan berbagai manfaatnya.
<http://ejournal.unud.ac.id/abstarak/bambu%201kp.pdf>.
- Wulandari F.T, Rini, D.S, 2018. Identifikasi Jenis dan Sifat Fisika Bambu Dikawasan HKM Desa Aik Bual. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Mataram.
- Yahya, H. (2020). Lem Fox PVAc.
<https://id.scribd.com/document/449847150/Lem-Fox-PVAc>
- Zuraida, S., & Pratiwi, S. (2020). Panel Komposit Limbah Serbuk Kayu sebagai Alternatif Komponen Bangunan Ramah Lingkungan. *Journal of Applied Science (JAPPS)*, 2(1), 061–066.
<https://doi.org/10.36870/japps.v2i1.162>