

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Sudarman, Herdianto Mendila, Muhammad Chaidar Febriansyah, dan Ahmad Ibrahim. 2020. "Penerapan Kayu Laminasi 'Glulam' Sebagai Material Utama Pada Struktur Bangunan Children Centre." *TIMPALAJA : Architecture student Journals* 2(1): 58–67.
- ASTM, (American Society for Testing and Material). 2006. "ASTM D 143-94 Standard Test Methods for Small Clear Specimens of Timber (Reapproved 2000)." *Astm*.
- Annaafi, A. A., Yasin, I., dan Shulhan, M. A. (2019). Analisis kuat lentur balok laminasi lengkung dengan perekat epoxy. *AGREGAT*, 4(1).
- Basyaruddin, B., dan Awali, J. (2019). Potensi Pemanfaatan Kayu Gelam Dan Kayu Sengon Dalam Dunia Konstruksi Berdasarkan Uji Kuat Lentur. *Rekayasa Sipil*, 13(3), 193-198.
- Blibli.com (2023) gambar lem crosbond x4
- Cahyono, Tekat Dwi, Imam Wahyudi, dan Syarif Ohorella. 2014. "Analisis Modulus Geser Dan Pengaruhnya Terhadap Kekakuan Panel Laminasi Kayu Samama (*Antocephallus Macrophyllus*) Jurnal Teoretis Dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil Jurnal Teoretis Dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil." *Agustus* 21(2): 121–28.
- Eskak, Edi. 2016. "Pemanfaatan Limbah Ranting Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii*) Untuk Penciptaan Seni Kerajinan Dengan Teknik Laminasi." *Dinamika Kerajinan dan Batik: Majalah Ilmiah* 31(2): 65.
- Fahrezi, Nazario Fachrul. 2021. "Analisi Teknis Dan Ekonomis Pembangunan Kapal Pinisi Konstruksi Kayu Dengan Konstruksi Gading, Geladak, Dan Wrang Baja Galvanis ASTM 36." Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ferry, N., et al. GLORYS2V1 global ocean reanalysis of the altimetric era (1992–2009) at meso scale. *Mercator Ocean–Quarterly Newsletter*, 2012, 44.
- Hadjib, N., Abdurachman, A., dan Basri, E. (2015). Karakteristik fisis dan mekanis glulam jati, mangium dan trembesi. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 33(2), 105-114.

- Hanifah, H. (2023). Analisis Pendapatan Usaha Penangkaran Benih dan Bibit Pinang Bersertifikat di Kecamatan Betara Kabupaten Tanjung Jabung Barat (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Handayani, Sri. 2016. “Analisis Pengujian Struktur Balok Laminasi Kayu Sengon Dan Kayu Kelapa.” *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan* 18(1): 39–46.
- Hanif, Larantika, dan Rozalina. 2020. “Perekat Polyvinyl Acetate(PVAc).” *Jurnal Akar* 9(1): 50–60.
- Hidayatullah, Priyanto, dan J . K., Kawistara. 2014. “Pemrograman Web.” *Informatika Bandung*.
- Hilda, Haviana. 2020. “Analisis kuat lentur balok laminasi kayu kelapa dan kayu rajumas.” niversitas Mataram.
- Haryono, Y.,Hudiaman, M., Wicaksana, A. P., dan Listiyani, N. (2013). Kajian Bentuk Kursi pada Food Court di Kota Bandung. *Reka Jiva*, 1(01), 220848.
- Kusumaningrum, N., Ernawati, T., Fariz, N., Junianto, A. B., dan Anshory, B. J. (2022). Pemanfaatan Limbah Kayu dalam Perancangan Kursi Makan pada Perumahan Kota Podomoro Tenjo. *Ars: Jurnal Seni Rupa dan Desain*, 25(1), 59-70.
- Kumpan.com (2022) Gambar Pohon Sengon
- Khotimah, K., Manik, P., dan Jokosisworo, S. (2014). Analisa Teknis Bambu Laminasi Sebagai Material Konstruksi Pada Lunas Kapal Perikanan. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 2(1).
- Manik, Parlindungan, Sarjito Jokosisworo, dan Guntur Sadewo. 2017. “Pengaruh Suhu Kempa Terhadap Kualitas Balok Laminasi Kombinasi Bambu Petung Dengan Bambu Apus Untuk Komponen Kapal.” *Kapal: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Kelautan* 14(1): 7–13.
- Nasirudin, M., Yulianto, R.,dan Anandita, S. R. (2022). Analisis Usahatani Padi Sistem Tanam Rice Transplanter an Konvensional Di Sebanj Jombang. *Exact Papers in Compilation (EPiC)*, 4(2), 557-564.
- Patria, Aditya Amor,dan Triwilaswandio Wuruk Pribadi. 2017. “Analisis Teknis Dan Ekonomis Pembangunan Kapal Ikan Tradisional Ukuran <10 GT Berbahan Kayu Utuh Dengan Teknologi Laminasi Kayu Mahoni.” *Jurnal*

Teknik ITS 6(1).

- Pranata, Yosafat Aji, dan .B, Suryoatmono. 2014. “Kekuatan Tekan Sejajar Serat Dan Tegak Lurus Serat Kayu Ulin (Eusideroxylon Zwageri).” *Jurnal Teknik Sipil* 21(1): 13.
- Priadi, Dody, dan N. Sri Hartati. 2014. “Karakterisasi Sengon (Paraserianthes Falcataria L. Nielsen) Unggul Berdasarkan Morfologi Pohon Dan Kadar Lignin.” *Prosiding Seminar Nasional XVII “Kimia dalam Pembangunan”* (June 2014): 341–50.
- Prijasambada, P. (2020) Bap Mk Struktur kayu.
- Rahmawati, Kundari, dan Fajar Danur Isnantyo. 2019. “Analisis Tekan Komposit Laminasi Kayu – Baja Ringan Berdasarkan Sni 7973-2013.” *Indonesian Journal Of Civil Engineering Education* 4(2): 103–9.
- Ramadhan, Yogi Dwinanda, dan Suprpto. 2020. “Pengaruh Variasi Ketebalan Lapis Kayu Pada Balok Kayu Laminasi Meranti-Sengon-Meranti Berdasarkan Penyusunan Laminasi Unbalanced Terhadap Kuat Lentur.” *Rekayasa Teknik Sipil* 1(1): 1–8.
<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/rekayasa-tenik-sipil/article/view/31498/28573>.
- Rizky, A., Zamroni, A., dan Khasan, U. (2022). Pembuatan Briket sebagai Salah Satu Upaya Pemanfaatan Limbah Pertanian Bonggol Jagung di Desa Tampingmojo. *Jumat Pertanian: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 65-68.
- Sa’diyah, Khalimatus 2021. “Pemanfaatan Serbuk Gergaji Kayu Sebagai Karbon Aktif Melalui Proses Pirolisis Dan Aktivasi Kimia.” *CHEESA: Chemical Engineering Research Articles* 4(2): 91.
- Samudi. 2019. “Strategi Pemasaran Kayu Sengon (Studi Kasus Cv. Halmahera Group) Di Kabupaten Trenggalek.” *Magister Agribisnis* 19(1): 40–47.
- Sinaga, Pamona Silvia. 2021. “Kualitas Perekatan Kayu Laminasi Rengas (Gluta Renghas, L) Menggunakan Perekat Urea Formaldehid.” *Wana Lestari* 4(01): 126–33.
- Supit, Tiatra, dan Jani A. H. (2015). “Analisis Persediaan Bahan Baku Pada

Industri Mebel Di Desa Leilem the Analysis of Raw Material Inventory At the Furniture Industry in the Village of Leilem.” *Jurnal EMBA* 3(1): 1230–41.

Tjokrowijanto, B. B., Purwono, E. H., dan Ramdlani, S. (2015). *Penerapan material kayu laminasi pada konstruksi Pusat Kerajinan Rakyat di Kota Batu* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).

Wahidi, W., dan Taufiq, M. (2022). Pendampingan Wawasan dan Pemahaman Sebuah Desa melalui Pemetaan pada Masyarakat di Desa Ciawi, Kabupaten Brebes. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sains dan Teknologi*, 1(2), 20-29.

Wulandari, F., dan Amin, R. (2023). Sifat Fisika dan Mekanika Papan Laminasi Bambu Petung (*Dendrocalamus Asper*) dengan Susunan Bilah Ke Arah Lebar. *HUTAN TROPIKA*, 18(1), 109-116.

Yoursay. suara com (2023). *Gambar Pohon Pinang*