

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. (2020). Suhu Perlakuan Panas Dengan Minyak Terhadap Perubahan Sifat Fisis Dan Mekanis Kayu Sengon (*Falcataria Moluccana*) Dan Kayu Kelapa (*Cocos Nucifera*).
- Abdullah,S.,Mendila, H., Chaidar Febriansyah, M., Ibrahim, A., Teknik Arsitektur UIN Alauddin, J., Dan Arsitektur Universitas Bosowa, J. (2020). Penerapan Kayu Laminasi “Glulam” Sebagai Material Utama Pada Struktur Bangunan *Children Centre*. Timpalaja : *Architecture Student Journals*, 2(1), 58–67.
- Abdurrahman, I. N., Gultom, H. J., Dan Desmaliana, E. (2018). Kajian Eksperimental Sifat Mekanik Panel *Cross Laminated Timber* Kayu Sengon Dan Kayu Jabon (Hal. 78-87). Rekaracana: *Jurnal Teknil Sipil*, 4(4), 78.
- Affan, A. A., Yasin, I., Dan Shulhan, M. A. (2019). Analisis Kuat Lentur Balok Laminasi Lengkung Dengan Perekat *Epoxy*. *Agregat*, 4(1), 318–323.
- ASTM (*American Society For Testing And Materials*). (2014). *Standard Test Methods For Small Clear Specimens Of Timber*. ASTM D 143–94.
- Eskak, E. (2016). Pemanfaatan Limbah Ranting Kayu Manis (*Cinnamomun Burmanii*) Untuk Penciptaan Seni Kerajinan Dengan Teknik Laminasi. *Dinamika Kerajinan Dan Batik: Majalah Ilmiah*, 31(2), 65.
- Handayani, S. (2016). Analisis Pengujian Struktur Balok Laminasi Kayu Sengon Dan Kayu Kelapa-Sri Handayani Analisis Pengujian Struktur Balok Laminasi Kayu Sengon Dan Kayu Kelapa.
- Hardianto, A. H., Pertanian, F., Sifat, P., Dan, F., Kayu, M., Dan *Falcataria*, S. (2021). Pengaruh Durasi.
- Haviana.H (2020). Analisis Kuat Lentur Balok Laminasi Kayu Kelapa Dan Kayu Rajumas.

- Indri, A. (2021). Uji Ketahanan Kayu Jati Komersial Terhadap Rayap Tanah *Coptotermes Gestroi* (Doctoral Dissertation, Uin Raden Intan Lampung).
- Indrosaptono, D., Sukawi, S., Dan Indraswara, M. S.(2014). Kayu Kelapa (Glugu) Sebagai Alternatif Bahan Konstruksi Bangunan. Modul, 14(1), 53-58.
- Jihannanda, P. (2013). Studi Kuat Lentur Balok Laminasi Kayu Sengon Dengan Kayu Kelapa Di Daerah Pati Semarang. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Lidia. R. (2022). Pengaruh Arah Aksial Dan Radial Terhadap Kerapatan Dan Penyusutan Kayu Kelapa (*Cocos Nucifera, L*). *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(3), 3034-3046.
- Moody, R. C., Dan Liu, J. Y. (1999). *Glued Structural Members. Wood Handbook: Wood As An Engineering Material. Madison, Wi: Usda Forest Service, Forest Products Laboratory, 1999. General Technical Report Fpl; Gtr-113: Pages 11.1-11.24, 113.*
- Murtono, A., Sandhyavitri, A., Dan Djauhari, Z. (2019). Analisis Jembatan Kayu Komposit Berbasis Material Dan Kearifan Lokal (Studi Kasus: Kabupaten Indragiri Hilir). Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir, 5(Nomor 2).
- Pardi, P., Dan Afriantoni, A. (2017). Fabrikasi Kapal Fiberglass Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Kapal Kayu Untuk Meningkatkan Produktifitas Nelayan Di Perairan Bengkulu. Kapal: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Kelautan, 14(2), 53-57.
- Patria, A. A., Dan Pribadi, T. W. (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), G35-G41.

- Patulak, I. M., Lahjie, A. M., Budiarmo, E., Dan Pt, D. I., Samtraco, C., Samarinda, U., Dan Simarankir, B. D. A. S. (2012). Optimalisasi Produksi Pada Industri Kayu Lamina Dengan Menggunakan *Software Lindo Optimization Of Lamina Wood* In Pt Samtraco Cahaya Utama Samarinda *With Lindo Software*. 13(2), 121–131.
- Pranata, Y. A., Dan Suryoatmono, B. (2014). Kekuatan Tekan Sejajar Serat Dan Tegak Lurus Serat Kayu Ulin (*Eusideroxylon Zwageri*). *Jurnal Teknik Sipil*, 21(1), 13.
- Rifqi, M. G., Amin, M. S., Bachtiar, R. R., Pranowo, D. D., Dan Syafa'at, H. M. (2022). Karakteristik Bambu Ori Banyuwangi Laminasi Susunan. 11, 40–48.
- Sonia, S., Sribudiani, E., Dan Elsa Valencia, D. (2020). Karakteristik Balok Laminasi Kayu Akasia (*Acacia Mangium*) Dan Meranti Merah (*Shorea Leprosula*) Berdasarkan Susunan Lamina Dan Berat Labur Perekat *Styrofoam*. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 15(2), 53–64.
- Subuh, I. M., Yasin, I., Dan Sulistyorini, D. (2020). Tinjauan Kuat Lentur Balok Laminasi Mekanik Kayu *Glugu* Dan Kayu Sengon. *Renovasi: Rekayasa Dan Inovasi Teknik Sipil*, 5(2), 53–60.
- Tjoanda, S. (2014). Perancangan Mebel Bar *Stool* Dengan Material Kayu Kelapa. *Dimensi Interior*, 12(2), 72–77.
- Tjokrowijanto, B. B., Purwono, E. H., Dan Ramdlani, S. (2015). Penerapan Material Kayu Laminasi Pada Konstruksi Pusat Kerajinan Rakyat Di Kota Batu. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur*, 3(1).
- Wulandari, F. T., Amin, R., Dan Raehanayati, R. (2022). Karakteristik Sifat Fisika Dan Mekanika Papan Laminasi Kayu Sengon Dan Kayu Bayur. *Euler : Jurnal Ilmiah Matematika, Sains Dan Teknologi*, 10(1), 75–87.

Zanki, A. M. F. (2016). Analisis Teknis Dan Ekonomis Penggunaan Bambu Laminasi Untuk *Deck Covering*, *Ceiling*, Dan *Lining* Kapal Sebagai Alternatif Pengganti Kayu (Doctoral Dissertation, Institut Teknologi Sepuluh November).