

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1995. Panduan Proses Wood Finishing di PT. Sunjaya Coating Perdana Surabaya. PT. Sunjaya Coating Perdana, Surabaya.
- SNI. 2000. Standar Nasional Indonesia 01-5008.2. Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- Apriyani. 2021. Uji Ketahanan Kayu Jati Komersial Terhadap rayap Tanah (*Coptotermes gestroi*). Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan. Lampung.
- Dilik T, Erdinler, S, Hazir, et al. 2015. Adhesion Strength of Woodbased Composites Coated with Cellulosic and Polyurethane Paints. *Advances in Materials Science and Engineering*, Article ID 745675. <https://doi.org/10.1155/2015/-745675> (diakses Maret 2024).
- Hillbrand, Marie M. 2019. Riverside ProQuest Dissertations Publishing. University of California.
- Khotimah K. 2012. Pengaruh Suhu dan Metode Perlakuan Panas Terhadap Sifat Fisika dan Kualitas Finishing Kayu Mahoni. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.
- Krisdianto K, Sumarni G. 2006. Perbandingan Persentase Volume Teras Kayu Jati Cepat Tumbuh dan Konvensional Umur 7 Tahun Asal Penajam, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. **24(5)**: 385-394
- Luiz AM, Alberto DG, Tondi G. 2019. Exploring tannin extracts: Introduction to new bio-based materials. *Brazilian Journal of Wood Science*. **10(1)**:88-122.
- Lukmandaru G. 2009. Pengukuran Kadar Ekstraktif Dan Sifat Warna Pada Kayu Teras Jati Doreng (*Tectona grandis*). *Jurnal Ilmu kehutanan*. **3(2)**: 67-73.
- Lukmandaru G. 2009. Sifat Kimia dan Warna Kayu Teras Jati pada Tiga Umur Berbeda. *Tropical Wood Science and Technology*. **7(1)**: 2-7
- Marsoem SM, Prasetyo VE, Sulistyio J, et al. 2014. Studi Mutu Kayu Jati Di Hutan Rakyat Gunungkidul III. Sifat Fisika Kayu. *Jurnal Ilmu kehutanan*. **8(2)**: 75-88.
- Marsoem SN, Prasetyo VE, Sulistyio J, et al. 2016. Studi Mutu Kayu Jati Di Hutan Rakyat Gunungkidul. V. Sifat Kimia Kayu. *Jurnal Ilmu Kehutanan* **10**: 108–18.
- Max W. 2015. [Iron Chemistry: Acetates for Ebonizing Wood. reaction mechanism - Iron chemistry: acetates for ebonizing wood - Chemistry Stack Exchange](#) (diakses Maret 2024).
- Mössbauer. 2022. Analysis of White Oak Surfaces Colored with Aqueous Iron Salt Solutions. *J Wood Chem Technol* **42**:83–90.
- Pojnar K, Pilch-Pitera B, Patil R. 2024. Progress In The Development of Acrylic Resin-based Powder Coatings-An Overview. *Polimery* **69(3)**: 141-208.
- Poth U, Schwalm R, Schwartz M, et al. 2011. *Acrylic Resins*. Vincent Network, Hannover

- Prandato E, Livi S, Melas M, et al. 2015. Effect of Bio-Based Monomers on the Scratch Resistance of Acrylate 56 Photopolymerizable Coatings. *Journal of Polymer Science Part B: Polymer Physics* 53(5): 379-388.
- Prasetya AGS, Listyanto T. 2010. Pengaruh Konsentrasi Sodium Tetraborat Dan Durasi Tekanan Tangki Pengawet Terhadap Sifat Ketahanan Api Kayu Sengon (*Paraserianthes falcataria* L. *Nielsen* Syn.) Dengan Metode Lowry. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada.
- Prayitno TA, Sari RAM, Widyorini R. 2013. Sifat Finishing Kayu Jati Setelah Perlakuan Panas. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (MAPEKI)* 16: 75–82.
- Prayitno TA. 1999. Hand Out Finishing Kayu. Bagian Penerbitan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Purnama S. 2007. Finishing Meubel Woodmag: PT. Ekamant Indonesia. Jakarta.
- Purwanto. 2011. Finishing Kayu Kelapa (*Cocos nucifera*, L) untuk Bahan Interior Ruangan. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*. 3(2): 32-37
- Raharjo J, Yuliani H, Masmui, Utami AH, et al. 2018. Studi Pengaruh Presipitan Basa Terhadap Sifat Fisik Nanomaterial Cerium Dioksida ( $\text{CeO}_2$ ) dengan Metode Presipitasi. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”*. Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia.: 1-20.
- Ruhendi S, Koroh D N, Syamani F A, et al. 2007. Analisis Perekatan Kayu. Institut Pertanian Bogor. 59-68.
- Robbins M. 2019. Fine Wood Working. <https://www.finewoodworking.com/project-guides/finishing/ebonizing-wood-2> (diakses Februari 2024).
- Rosamah E, Ferliyanti F, Kuspradini H, et al. 2020. Chemical content in two Teak woods (*Tectona grandis* Linn.F.) that has been used for 2 and 60 years. *Journal of Biological Science, Technology and Management* 2(1): 15-19
- Safari AM. 2011. Pengaruh Variasi Jenis Dan Jumlah Pelapisan *Coating* Terhadap Sifat *Finishing* Laminasi Bambu Petung (*Dendrocalamus Asper* Backer). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.
- Saniharto, 2024. Mengenal Perbedaan Jenis Finishing Kayu Serta Keunggulannya. <https://www.saniharto.com/news-events/read/999/mengenal-perbedaan-jenis-finishing-kayu-serta-keunggulannya> (Diakses April 2024).
- Sokanandi A, Pari G, Setiawan D, et al. 2014. Komponen Kimia Sepuluh Jenis Kayu Kurang Dikenal: Kemungkinan Penggunaan Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bioetanol. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* 32(3): 209-220
- Sundqvist BO, Karlsson, and Westermarck U. 2006. Determination of Formic-acid and Acetic Acid Concentrations Formed During Hydrothermal Treatment of Birch Wood and its Relation to Colour, Strength and Hardness. *Wood Science Technology* 40: 549-561.
- Swann K. 2018. Ebonizing Wood with the Witches Brew. <https://schoolofwoodwork.com/eb-onizing-wood-with-the-witches-brew/> (Diakses Mei 2024).
- Sylvia. 2020. Tinjauan Material Kayu untuk Drawer (Meja Nakas). *Jurnal Desain dan Seni. FDSK – UMB*. 7(1): 46-60
- Thompson RQ. 2023. Iron Acetate Solution Prepared from Steel Wool and Vinegar for Ebonizing Wood. *Journal of Wood Science*. 69:7

Umezawa T, Arima T, Baeza J, et al. 2001. Wood and Cellulosic Chemistry. Marcel Dekker Inc. Basel. Switzerland.

Wijayanto A, Nurmadina, Wasono d, et al. 2021. Evaluasi Kualitas Finishing Water and Solvent Based yang Diaplikasikan pada Kayu Lapis. Jurnal Riset Industri Hasil Hutan. **13(2)**: 73-82