

DAFTAR PUSTAKA

- Antoh F, Fatem SM dan Tasik S. 2015. Pemanfaatan damar oleh masyarakat dikampung bariat distrik konda kabupaten sorong selatan. *Jurnal kehutanan papuasiasia* 1(1): 53-62.
- Arianti DO dan Zainal S. 2018. Pemanfaatan getah damar oleh masyarakat di kelurahan kedamin hulu kecamatan putussibau selatan kabupaten papuas hulu. *Jurnal Hutan Lestari* 6(3) : 464-472.
- Bionindustries. 2017. Mengenal istilah tingkat glossy berdasarkan sheen level versi bionindustries.
- BPS. 2022. Tinggi wilayah diatas permukaan laut (DPL) 2020-2022. Website: <https://jambi.bps.go.id/indicator/153/923/1/tinggi-wilayah-di-atas-permukaan-laut-dpl-.html>. Diakses pada tanggal 26 maret 2024.
- Daitari W. 2021. Tinjauan hukum islam tentang praktik akad ijarah dalam pembuatan lubang sadap pohon damar. *Skripsi* muamalah, hukum ekonomi syariah.
- Dahlian E, Hartoyono dan Yusnita E. 2003. Optimasi Pembuatan Vernis Dari Damar. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* 21(1): 23-30.
- Diskominfo P. 2022. Pohon Damar Penghasil Getah Sejuta Manfaat. URL: <https://ppid.serangkota.go.id/detailpost/pohon-damar-penghasil-getah-sejuta-manfaat> . diakses pada tanggal 18 November 2023.
- Edriana E, Dahlian E dan Sumandiwangsa ES. 2004 Teknik pembuatan pernis dari damar untuk usaha kecil. *Jurnal penelitian hasil hutan* 22(4): 205-213.
- Gusti REP dan Zulnely . 2014. Sifat fisiko kimia damar mata kucing hasil pemurnian tanpa pelarut. *Jurnal penelitian hasil hutan* 32(3): 167-174.
- Hidayah A. 2010. Penentuan waktu standar penyadapan kopal di hutan pendidikan gunung walat kabupaten sukabumi jawa barat. *Skripsi* Departemen Manajemen, Fakultas Kehutanan , IPB.
- Irnawari, Nanlohy LH dan Saifi. 2022. Tapping of resin sap and ekonomik benefits for the community of manggoroholo village, in saifi district, south sorong. *Jurnal median* 14(1): 551-556.
- Kartika IA dan Pratiwi DF. 2018. Karakteristik papan partikel dari bambu dengan perekat getah damar. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. ISSN: 0216-3160 EISSN: 2252- 3901. 28(2): 127-137.
- Kasim A, Deivy AP dan Malrianti Y. 2020. Karakteristik Damar Dari Pesisir Selatan Dan Aplikasinya Untuk Pembuatan Vernis. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*. 24(2): 213-216.
- Kusbani R, Tavianto T, Situngkir TT, Nugraha M. 2019. Comparison of offset printing ink quality on the market. 6(1): 14-23.

- Kuspradini H, Rosamah E, Sukaton E, Arung ET dan Kusuma IW. 2016. Pengenalan Jenis Getah: Gum-Lateks-Resin. Mulawarman University Press. Samarinda.
- Krisdianto, Satiti ER dan Suptiadi A. 2018. Perubahan warna dan lapisan finishing lima jenis kayu akibat pencucian. *Jurnal penelitian hasil hutan* 35(3): 205-218.
- Kolbinur I dan Hutagalung, SS. 2016. Analisis Kebijakan Pelestarian Damar di Kabupaten Pesisir Barat: Studi Terhadap Agenda Setting Damar Sebagai Usaha Perlindungan dan Peningkatan Kesejahteraan Petani Damar. *Jurnal Kolbinur Dan Hutagalung*, 7(1): 27–34.
- Litekel. 2022. Pohon damar sebagai penghasil resin sejuta manfaat. Diakses pada 01 maret 2024. Website: <http://himagri.trunojoyo.ac.id/2022/12/pohon-damar-sebagai-penghasil-getah.html>.
- Moeksin R, Febrianti F dan Octaviosa A. 2017. Pemanfaatan limbah baglog jamur sebagai biobriket dengan penambahan resin damar dan tepung kanji sebagai perekat. *Jurnal Teknik Kimia*. 23(4): 35-42.
- Monica I, Kamaldi A dan Novan A. 2019. Kajian kuat tekan sejajar serat dan kuat geser kayu tembesu (*fragratea frarans*) dipekanbaru terhadap SNI 7973-2013. *Jurnal teknik*, 13(1): 25-34.
- Mulyono N, Apriyantono A. 2004. Sifat fisik, kimia dan fungsional damar. 15(3): 245-248.
- Mulyono N. 2009. Ekstrak damar untuk bahan pengaruh dan fosforilasi damar untuk bahan pemberat[Disertai]Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mulyono N, Wijaya CH, Fardiaz D dan Rahayu W. 2011 Identifikasi komponen kimia damar mata kucing (*shorea javanica*) dengan metode pirolisis-GC/MS. *Jurnal natur indonesia* 14(2) ISSN 1410-9379.
- Parera RL. 2022. Kualitas vernis dari getah damar pada hutan pendidikan- honitetu. *Syntex literature jurnal ilmiah indonesia* p-ISSN:2541-0849 e-ISSN:2548-1398. 7(2): 4644-4646.
- Parera RL, Iskar, Tjoa M dan Aponno H. 2023. Analisis kualitas kopal(getah damar) dan modal pengembangan usaha kecil berbasis kearifan lokal di hutan pendidikan- honitetu. *Jurnal ilmiah Indonesia* p- ISSN: 2541- 0849 e- ISS: 8548-1398. 8(1): 90-95.
- Putra FY, Hermawan dan Azhar. 2021. Pemurnian damar mata kucing (*shorea javanica*) dengan metode pelarutan. P- ISSN 2354-5704 e- ISSN 2622-190X.
- Purwanti R dan Nurhayati. 2019. Manfaat ekonomi damar bagi masyarakat disekitar kesatuan pengelolaan hutan lindung (KPHL) larona malili. Talenta conference series.
- Prabowo OT. 2019. Analisis kesesuaian lahan tumbuh budidaya damar mata kucing menggunakan sistem informasi geografis (sig) di pesisir barat provinsi lampung. *Skripsi* Fakultas Pertanian Universitas Lampung.

- Prakoso A. 2019. *Pohon damar- morfologi, manfaat, budidaya dan penyadapan getah*. URL: <https://rimbakita.com/damar/>. Diakses pada tanggal 18 november 2023.
- Redha F. 2013. Proses pembuatan vernis dari serbuk damar menggunakan pelarut berbasis minyak hidrokarbon. 26(1): 205-213
- Resemellana I, Sofyan K dan Suminar SA. 2014. Karakteristik asam resin kopal *agathis loranthifolia* sukabumi. 4(2): 13-17.
- Sari RK. 2002. Isolasi dan identifikasi komponen bioaktif dari damar mata kucing (*Shorea javanica* K. Et V) [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sari RK, Wistara NJ, Wijayanto A dan Waluyo TK. 2013. Karakteristik damar mata kucing dalam rangka revisi standar nasional indonesia. 11(1): 76-79.
- Sofwan, Samang L, Harianto T dan Muhiddin AB. 2016. Desain penelitian tanah organik stabilisasi kapur kalsinasi dengan bahan aktivator. ISSN: 2459-9727.
- Siregar R, Asbanu H, Pamungkas AD dan Setiawan K. 2020. Perancangan dan uji teknologi mesin untuk meningkatkan efisiensi waktu dalam proses penyaringan damar. 22(2): 95-103.
- Sudarti, Fatma S. 2022. Analisis intensitas cahaya didalam ruangan dengan menggunakan aplikasi smart luxmeter berbasis adroid. 12(2): 51-55.
- Ulim M, Nugroho JD. 2014. Kondisi tegakan tanaman damar (*agathis labillardieri* *warp.*) di hutan pendidikan unipa. *Prosiding seminar nasional silvikultur ke-VIII*.e-ISSN-819X.
- Uslinawaty Z, Hadjar, Pujirahayu, Hamzah, Kabe dan Nurhafidzah. 2021. Kualitas damar pohon pooti(*hopea gregaria*) berdasarkan uji visual, bilangan asam, dan kadar abu. *Jurnal fakultas kehutanan dan ilmu lingkungan universitas halu oleo*. 17(4): 1-4.
- Wijatyanto A. 2022. Kualitas lapisan finishing solvent dan water based yang diaplikasikan pada kayu mahoni. Tesis program studi teknik produksi furniture.
- Wiyono B. 1998. Mempelajari pemisahan minyak atsiri dari damar mata kucing dan sifat fisiko-kimia residunya. 15(6): 363-370.
- Wijoyo B, Silitonga T. 2001. Pengaruh jenis pelarut dan kualitas damar terhadap rendemen dan sifat fisiko-kimia damar yang dimurnikan. *Bulletin penelitian Hasil Hutan*. 19(2): 103-115.
- Yuri LU. 2020. Optimalisasi produksi damar mata kucing dalam warani kompleks menggunakan metode simpleks (studi kasus kecamatan pesisir selatan, kabupaten pesisir barat). *SKRIPSI pendidikan matematika*. Universita Islam Negeri Raden Intan Lampung.