

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, S., Hutomo, A.P. and Arifin, Z. (2021) 'Pengawetan Perendaman Dingin Dan Panas Dingin Kayu Trembesi (*Albizia Saman*) Menggunakan Pengawet Boraks', *Buletin Poltanesa*, 22(1), pp. 86–94. Available at: <https://doi.org/10.51967/tanese.v22i1.470>.
- Ayudya, W. *et al.* (2020) 'AKTIVITAS ANTI JAMUR EKSTRAK KULIT KAYU *Lannea coromandelica* UNTUK MENGHAMBAT PERTUMBUHAN JAMUR PELAPUK KAYU (*Auricularia auricula-judae*)', *Perennial*, 18(2), pp. 55–59.
- Broda, M. (2020) 'Natural compounds for wood protection against fungi—A review', *Molecules*, 25(15), pp. 1–24. Available at: <https://doi.org/10.3390/molecules25153538>.
- Djarwanto, Suprpti, S. and Hutapea, F.J. (2018) 'Kemampuan Sepuluh Strain Jamur Melapukkan Empat Jenis Kayu Asal Manokwari (The Capability of Ten Fungus Strains in Decaying Four Wood Species from Manokwari)', *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 36(2), pp. 129–138.
- Fatmawati (2022) *Efikasi Ekstrak Daun dan Cangkang Biji Pangi (Pangium edule REINW.) terhadap Jamur Pelapuk Kayu Schizophyllum commune*. Universitas Hasanuddin.
- Firmanto, A. (2017) 'Teknologi Pengawetan Kayu Bangunan Dalam Rangka Menambah Nilai Ekonomi Kayu', *Jurnal Logika*, 19(1), pp. 1978–2560. Available at: <http://jurnal.unswagati.ac.id>.
- Harmoko, S.. *et al.* (2021) 'Pemanfaatan ekstrak biji pangi (*Pangium edule reinw*) sebagai alternatif bahan pengawet alami pada daging broiler', *Zootec*, 41(1), p. 189. Available at: <https://doi.org/10.35792/zot.41.1.2021.32622>.
- Herliyana, E.N., Maryam, L.F. and Hadi, Y.S. (2011) 'Schizophyllum commune Fr. Sebagai Jamur Uji Ketahanan Kayu Standar Nasional Indonesia pada Empat Jenis Kayu Rakyat : Sengon (*P. falcataria*), Karet (*H. brasiliensis*), Tusam (*P. merkusii*), Mangium (*A. mangium*)', *Jurnal Silvikultur Tropika*, 2(3), pp. 176–180.
- Hutabarat *et al.* (2019) 'Antifungal activity of Cinnamomum iners bark extract against Schizophyllum commune', *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1445(1). Available at: <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1445/1/012038>.
- Juariah, S. (2016) 'Teknologi Antifungi Ekstrak Etanol Kulit Durian (*Durio zibethinus* L) Terhadap Pertumbuhan *Malasezia furfur*', *1st National Conference on Research*, (1), pp. 1–6.
- Lubis, M.S., Syahputra, R.A. and Ritonga, G. (2019) 'Pkm Pembuatan Saus Menggunakan Buah Andaliman Sebagai Pengawet Alami', *Jurnal Pengawetan*, 1(1), pp. 505–509. Available at: <https://www.e-prosiding.umnaw.ac.id/index.php/pengabdian/article/view/164>.
- Nunes., P. (2022) 'Natural compounds for wood protection against fungi—A review', *Molecules*, 25(15), p. 6. Available at: <https://doi.org/10.3390/molecules25153538>.
- Nurul Insani Qalbi (2024) *EKSTRAK DAUN PANGI (Pangium edule Reinw) SEBAGAI PENGAWET ALAMI ANTI JAMUR PADA KAYU JATI PUTIH (Gmelina arborea Roxb)*. Universitas Hasanuddin.
- de Oliveira, I. *et al.* (2021) 'New frontiers in the exploration of phenolic compounds and other bioactives as natural preservatives', *Food Bioscience*, 68(February), p. 106571. Available at:

<https://doi.org/10.1016/j.fbio.2025.106571>.

- Ramli, A.A. (2020) 'Aktivitas Anti Jamur Dari Ekstrak Daun Melastoma Malabathricum L', *Jurnal Perkembangan Jamur*, p. 20. Available at: <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/1024/>.
- Sakul, G., Simbala, H.E.I. and Rundengan, G. (2020) 'UJI DAYA HAMBAT EKSTRAK ETANOL DAUN PANGI (Pangium edule Reinw. ex Blume) TERHADAP BAKTERI Staphylococcus aureus, Escherichia coli DAN Pseudomonas aeruginosa', *Pharmakon*, 9(2), p. 275. Available at: <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.29282>.
- Setiawan, A., Diba, F. and Wardenaar, E. (2019) 'UJI AKTIVITAS ANTI JAMUR EKSTRAK DAUN API-API (Avicennia marina VIERH) UNTUK MENGHAMBAT PERTUMBUHAN JAMUR Schizophyllum commune FRIES', *Jurnal Hutan Lestari*, 7(1), pp. 517–524. Available at: <https://doi.org/10.26418/jhl.v7i1.32376>.
- Sindy, A. *et al.* (2022) 'EFEKTIVITAS DAUN DAN BUAH Pinus merkusii SEBAGAI BAHAN PENGAWET ANTI JAMUR Auricularia auricula-judae', *Perennial*, 18(2), pp. 60–65.
- Suprianto, A. *et al.* (2020) 'The Antitermitic and Antifungal Activities and Composition of Vinegar from Durian Wood (Durio sp.)', *Journal of the Korean Wood Science and Technology*, 51(4), pp. 283–294. Available at: <https://doi.org/10.5658/WOOD.2023.51.4.283>.
- Taskirawati, I. *et al.* (2025) 'Natural Antifungal Agents From Pangium Edule And Pinus Merkusii For The Wood-Decaying Fungus Schizophyllum Commune', *Bulletin of the Transilvania University of Brasov, Series II: Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering*, 18(68), pp. 83–96. Available at: <https://doi.org/10.31926/but.fwiafe.2025.18.67.1.6>.
- Wibisono, H.S., Jasni, J. and Arsyad, W.O.M. (2018) 'Komposisi Kimia Dan Keawetan Alami Delapan Jenis Kayu Di Bawah Naungan', *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 36(1), pp. 59–65. Available at: <https://doi.org/10.20886/jphh.2018.36.1.59-65>.
- Widawati (2022) 'EFEKTIVITAS EKSTRAK KULIT DAN BATANG Lannea coromandelica SEBAGAI BAHAN PENGAWET ANTI JAMUR Schizophyllum commune FRIES', *skripsi Sains dan Teknologi*, 2022, p. 20. Available at: [file:///C:/Users/Windows10/Downloads/M011171024_skripsi_04-02-2022 1-2.pdf](file:///C:/Users/Windows10/Downloads/M011171024_skripsi_04-02-2022%201-2.pdf).
- Yunianti, A.D. *et al.* (2017) 'Teknologi tepat guna peningkatan ketahanan kayu terhadap organisme perusak kayu untuk bahan baku kerajinan berkualitas', *Jurnal Dinamika Pengabdian Vol. 3 No. 1 Oktober 2017 p-ISSN:*, 3(1), pp. 45–55.