



DAFTAR PUSTAKA

- Al'farisi, C. D., Zahrina, I., Drastinawati, D., Khairat, K., Herman, S., Utami, A. A., & Alfajar, F. 2024. Pembuatan Minyak Atsiri dari Komoditas Alam Daun Kayu Putih. *Journal of Bioprocess, Chemical and Environmental Engineering Science*, 5(1), 29-35.
- Alam, S. N., Pujiarti, R., & Kasmudjo, K. 2019. *Effect of Distillation Tank Density and Storage Time on the Quality and Chemical Composition of Cajuput Oil. Wood Research Journal*, 10(1), 18-25.
- Arisandi, R., Pujiarti, R., Lukmandaru, G., & Mulyana, B. 2023. *Chemical Constituents of Melaleuca leucadendron Linn. Leaf Essential Oils Quality Under Different Collecting Time in KPH Yogyakarta, Gunungkidul, Indonesia. Indonesian Journal of Forestry Research*, 10(2), 195-205.
- Aryani, F. 2020. Penyulingan Minyak Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi*) dengan Suhu Yang Berbeda. *Buletin Loupe*, 16(02), 51-57.
- Ariyanti, M. 2022. Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi*) sebagai Tanaman Penghasil Minyak Obat. *Agronomika*, 20(2), 132-140.
- Aulia, I. F., Hermawan, W. F., & Kuntolaksono, S. 2024. Pra-Rancangan Pabrik Minyak Atsiri dari Daun Kayu Putih dengan Kapasitas 100 ton/tahun (*Doctoral dissertation*, Institut Teknologi Indonesia).
- Bula, M., Cahyono, T. D., & Umanailo, M. C. B. 2022. Mengenal Metode Dan Teknik Penyulingan Minyak Kayu Putih.
- Desmayanti, R., Kardiman, R., Anhar, A., & Violita, V. 2024. *Non-Timber Forest Products Used as Commercialized Crafts in Padang Panjang City West Sumatra. Jurnal Biologi Tropis*, 24(2), 1-8.
- Dewi, L. K., Cahyani, C., Wardani, N. P., & Sella, H. 2023. Pengaruh Kerapatan Unggun Bahan pada Distilasi Uap terhadap Rendemen dan Komposisi Minyak Jeruk Purut. *Teknotan: Jurnal Industri Teknologi Pertanian*, 17(1), 61-66.
- Dhuha, M., Satriadi, T., & Hamidah, S. 2022. Rendemen dan Kualitas Minyak Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi*) Berdasarkan Kesegaran Bahan dan Keadaan Tempat Tumbuh. *Jurnal Sylva Scientiae*, 5(5), 699-704.
- Farhannudhin, M. F. 2021. Kajian Mutu Daun Kayu Putih (*Melaleuca Cajuputi*) Menjadi Minyak Kayu Putih di BKPH Tobo KPH Padangan. *Oryza-Jurnal Agribisnis dan Pertanian Berkelanjutan*, 6(1), 16-22.
- Firdaus, R. H., Syah, T. Y. R., Hamdi, E., & Sunaryanto, K. 2025. Perencanaan Keuangan pada Industri Minyak Kayu Putih dengan Memanfaatkan Internet of Things. *AKUA: Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 4(3), 234-241.



- Galantri, S. H. 2019. Pengaruh Lama Penyimpanan Daun Kayu Putih yang Diambil pada Musim Kemarau terhadap Rendemen dan Kualitas Minyak yang Dihasilkan. (*Doctoral dissertation*, Universitas Gadjah Mada).
- Harun, N. 2010. Pengaruh Model Pengeringan dan Kepadatan Bahan Terhadap Rendemen dan Mutu Minyak Nilam (*Pogestemon cablin Benth*). *Jurnal Teknobiologi*, 1(2), 84-90.
- Idrus, S., & Smith, H. 2019. Estimasi Hubungan Sifat Fisika Kimia Minyak Kayu Putih pada Industri Kecil Penyulingan di Maluku. *Indonesian Journal of Industrial Research*, 15(1), 1-14.
- Irfan, N., Nurani, L. H., Guntarti, A., Salamah, N., & Edityaningrum, C. A. 2022. Analisis Profil Minyak Atsiri Daun Kayu Putih (*Melaleuca leucadendra L.*) dan Produk di Pasaran. *Journal of Food and Pharmaceutical Sciences*, 754-762.
- Kardinan, I. A. 2005. Tanaman Penghasil Minyak Atsiri. AgroMedia.
- Khabibi, J. 2011. Pengaruh Penyimpanan Daun dan Volume Air Penyulingan terhadap Rendemen dan Mutu Minyak Kayu Putih. Skripsi. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Luth, F., Fahmi, R., Susila, R. & Jazuli, M. Y. 2025. Pengaruh Lama Waktu Penyulingan terhadap Rendemen dan Kualitas Kayu Putih di PMKP Tonjong. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 13(1), 284-293.
- Manek, L., Adrin, & Tamonob, M. 2024. *Effect of Long-Term Storage of Cajuputi Leaves (Melaleuca Leucadendron Linn) on OilQuality from Rote Ndao Regency. Jurnal Belantara*, 7(2), 197–208.
- Setiawan, Nadhilah, A. & Ilhamsari, R.P. 2022. *Effects of Leaf Storage and Distillation Time on the Quality of Eucalyptus (Eucalyptus grandis) Essential Oil. Journal of Biological Science, Technology and Management* 4(1):1-7
- Siarudin, M. & Widiyanto, A. 2014. Karakteristik Penguapan Air Dan Kualitas Minyak Pada Daun Kayu Putih Jenis *Asteromyrtus symphyocarpa*. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 32(2), 139-150.
- Smith, H. & Idrus, S. 2018. Karakteristik minyak kayu putih pada berbagai lokasi di maluku. *Majalah Biam*, 14(02), 58-69.
- Smith, H., Sumarsana, S. & Idrus, S. 2020. Analisis Respon Rendemen dan Beberapa Variabel Lainnya pada Penyulingan Minyak Kayu Putih Asal Bima. *Indonesian Journal of Industrial Research*, 16(2), 86-98.
- Utomo, D. B. G. & Mujiburohman, M. 2018. Pengaruh Kondisi Daun dan Waktu Penyulingan terhadap Rendemen Minyak Kayu Putih (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).



- Widiyanto, A. & Siarudin, M. 2014. Sifat Fisikokimia Minyak Kayu Putih Jenis *Asteromyrtus Brasii*. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 32(4), 243-252.
- Widiyanto, A., Winara, A., Junaidi, E., Siarudin, M., & Indrajaya, Y. 2017. Kualitas Minyak Kayu Putih Hasil Penyulingan Daun *Asteromyrtus symphiocarpa* pada Musim Hujan dan Kering (*The Quality of Cajuput Oil Distilled from the Leaves of Asteromyrtus symphiocarpa on Rainy and Dry Season*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis*, 15(2), 110-117.
- Woesono, H. B. & Nofriansyah, W. 2019. Perbandingan Karakteristik Minyak Kayu Putih dari Varietas Tanaman yang Berbeda. *Jurnal Wana Tropika*, 9(1).