

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah. 2011. Minyak Kayu Putih. <http://amrullha.wordpress.com/minyakkayu-putih/> [24 April 2011].
- Anggraini, P. 2021. Uji Komponen Kimia, Sifat Fisiko-Kimia dan Kualitas Sediaan Bahan Minyak Kayu Putih dan Variannya. Tugas Akhir. Departemen Teknologi Hayati dan Veteriner, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Antou, G. E., Sutanto, K. N., & Mahfud. 2021. Analisa Potensi Pendirian Pabrik Minyak Kayu Putih di Cilacap. *Journal of Fundamentals and Applications of Chemical Engineering*, 2 (2), 30–35.
- Aryani, F. 2020. Penyulingan Minyak Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi*) dengan Suhu yang Berbeda. *Buletin LOUPE*, 16 (2), 51–57.
- Aryani, F., Noorcahyati, & Arbainsyah. 2020. *Pengenalan Atsiri (Melaleuca cajuputi): Prospek Pengembangan, Budidaya dan Penyulingan*. Samarinda: Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Statistik Produksi Kehutanan 2023*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2024. *Standar Nasional Indonesia Minyak Kayu Putih (Melaleuca cajuputi Powell) (SNI 3954:2024)*. Jakarta.
- Etehadpour, M. & Tavassolian, I. 2019. Ecological Factors Regulate Essential Oil Yield, Percent and Compositions of Endemic Yarrow (*Achillea eriophora* DC.) in Southeast Iran. *International Journal of Horticultural Science and Technology*, 6 (2), 201–215.
- Guenther E. 1987. *Minyak Atsiri Jilid 1*. Ketaren S, penerjemah. Jakarta: Universitas Indonesia Press. Terjemahan dari: Essential Oil.
- Guenther, E. 1990. *Minyak Atsiri Jilid IV A*. Ketaren S, penerjemah. Jakarta: Universitas Indonesia Press. Terjemahan dari: Essential Oil.
- Hardjono, S. 2004. *Kimia Minyak Atsiri*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Helfiansah, R., Sastrohamidjojo, H., & Riyanto. 2013. Isolasi, Identifikasi dan Pemurnian Senyawa 1,8 Sineol Minyak Kayu Putih (*Malaleuca leucadendron*). *ASEAN Journal of Systems Engineering (AJSE)*, 1 (1), 19–24.
- Idrus, S. & Smith, H. 2019. Estimasi Hubungan Sifat Fisika Kimia Minyak Kayu Putih (*Melaleuca leucadendron* Linn.) pada Industri Kecil Penyulingan di Maluku. *Indonesian Journal of Industrial Research*, 15 (1), 1–14.
- Idrus, S., Radiena, M. S., Sumarsana, & Smith, H. 2020. Quality and Chemical Composition of Cajuput Oil from Moluccas and Papua. *Journal of Physics: Conference Series*, 1463, 1–6.

- 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*, 10 (3), 754–762.
- Kasmudjo. 2010. *Teknologi Hasil Hutan*. Yogyakarta: Cakrawala Media.
- Khabibi, J. 2011. Pengaruh Penyimpanan Daun dan Volume Air Penyulingan terhadap Rendemen dan Mutu Minyak Kayu Putih. Skripsi. Departemen Hasil Hutan, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Khasanah, L. U., Kawiji, Utami, R., & Aji, Y. M. 2015. Pengaruh Perlakuan Pendahuluan Terhadap Karakteristik Mutu Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 4 (2), 48–55.
- Maharani, A. 2019. Pengaruh Lama Penyimpanan Daun Kayu Putih yang Dipetik pada Musim Penghujan terhadap Rendemen dan Kualitas Minyak yang Dhasilkan. Tugas Akhir. Departemen Teknologi Hayati Veteriner, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mbaru, M. E., Victor, M., Proborini, W. D., & Chandra, A. 2018. Perbandingan Metode Distilasi Minyak Atsiri Daun Kayu Putih Menggunakan *Hydrodistillation* dan *Steam Distillation*. *Jurnal Penelitian Mahasiswa Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, 2 (2), 215–221.
- Mierza, V., Ravelliani, A., Bara, B. A., Marisah, & Sa'diyyah, N. 2023. Literature Review: Isolasi Senyawa Limonen pada Minyak Atsiri Menggunakan Metode Uji Hidrodestilasi, Destilasi Uap dan Destilasi Air-Uap. *Jurnal Farmasetis*, 12 (1), 15–20.
- Nengsih, Y., Ratnaningsih, A. T., & Suhesti, E. 2019. Rendemen dan Karakteristik Minyak Kayu Putih pada Ukuran Daun yang Berbeda. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 14 (1), 10–21.
- Nugraheni, K. S., Khasanah, L. U., Utami, R., & Ananditho, B. K. 2016. Pengaruh Perlakuan Pendahuluan dan Variasi Metode Destilasi terhadap Karakteristik Mutu Minyak Atsiri Daun Kayu Manis (*C. Burmanii*). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 9 (2), 51–64.
- Nuwa. 2023. Waktu Kering Angin pada Daun dan Tangkai terhadap Mutu dan Rendemen Minyak Nilam Aceh (*Pogostemon cablin* Benth). *Jurnal Hutan Tropika*, 18 (1), 142–152.
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.35/Menhut-II/2007 tentang Hasil Hutan Bukan Kayu.
- Porawati, H & Kurniawan, A. 2019. Rancang Bangun Alat Penyuling Minyak Atsiri Tumbuhan Nilam Metode Distilasi Air dan Uap. *Jurnal Inovator*, 2 (1), 20–23.

- Prayoga, R. A., Taharuddin, & Haviz, M. 2022. Pengaruh Kadar Air terhadap Yield Minyak Atsiri Daun Kayu Putih (*Melaleuca leucadendra* L.) dengan Metode *Hydro-Steam Distillation*. *Jurnal Teknologi dan Inovasi Industri*, 3 (2), 1–6.
- Putri, A. 2023. Evaluation of characteristics of cajuput oil by steam-hydro distillation (*Melaleuca leucadendra* L.). *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 20 (1), 176–180.
- Putri, I. A., Fatimura, M., Husnah, & Bakrie, M. 2021. Pembuatan Minyak Atsiri Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) dengan Menggunakan Metode Destilasi Uap Langsung. *Jurnal Redoks*, 6 (2), 149–156.
- Rangkuti, F. R., Agustina, R., Mustaqimah, & Mustafiril. 2019. Pengaruh Lama Penyulingan Terhadap Rendemen dan Mutu Minyak Atsiri pada Biji Pala (*Myristica fragrans* Houtt). *Jurnal Rona Teknik Pertanian*, 11 (1), 51–58.
- Ratnaningsih, A. T., Insusanty, E., & Azwin. 2018. Rendemen dan Kualitas Minyak Atsiri *Eucalyptus pellita* pada Berbagai Waktu Penyimpanan Bahan Baku. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 13 (2), 90–98.
- Rimbawanto, A., Kartikawati, N. K., & Prastyono. 2017. *Minyak Kayu Putih: Dari Tanaman Asli Indonesia Untuk Masyarakat Indonesia*. Yogyakarta: Penerbit Kaliwangi.
- Sastrohamidjojo, H. 2004. *Kimia Minyak Atsiri*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Siraudin, 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.
- Slamet, Ulyarti, & Rahmi, S. L. 2019. Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Rendemen dan Mutu Fisik Minyak Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, 11 (1), 19–25.
- Smith, H. & Idrus, S. 2016. Estimasi Produksi Minyak Kayu Putih pada Industri Kecil Penyulingan di Maluku. *Majalah BLAM*, 12 (01), 8–13.
- Smith, H. & Idrus, S. 2018. Karakteristik Minyak Kayu Putih pada Berbagai Lokasi di Maluku. *Majalah BLAM*, 14 (2), 58–69.
- Sumadiwangsa, S. 1976. Teknik Pengolahan dan Kualitas Minyak Kayu Putih. Laporan No. 67 Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Departemen Pertanian. Bogor.
- Sumangat D. & Ma'mun. 2003. Pengaruh Ukuran dan Susunan Bahan Baku serta Lama Penyulingan Terhadap Rendemen dan Mutu Minyak Kayu manis Srilangka (*Cinnamomum zeylanicum*). *Buletin TRO*, 14 (1), 25–36.
- Sunanto H. 2003. *Budidaya dan Penyulingan Kayu Putih*. Yogyakarta: Kanisius.

- Tanasale, M. L. P. 2008. Pengaruh Suhu Distilasi dan Pelayuan Daun terhadap Kualitas Minyak Kayu Putih (*Melaleuca leucadendron* Linn.). Tesis. Sekolah Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Umanailo, M. C. B. 2023. Strategi Adaptasi Petani Minyak Kayu Putih dalam Memanfaatkan Jejaring Sosial dan Pola Makan Menghadapi Pandemi COVID-19. *Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*, 12 (1), 99–107.
- Utomo, D. B. G. & Mujiburohman, M. 2018. Pengaruh Kondisi Daun dan Waktu Penyulingan terhadap Rendemen Minyak Kayu Putih. *Jurnal Teknologi Bahan Alam*, 2 (2), 124–128.
- 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. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis*, 15 (2), 110–117.
- Wijayati, N., Rakainsa, S.K., Pratama, O. B., & Sumawi, C. 2021. *Transformasi Alfa Pinene dari Minyak Terpentin Melalui Reaksi Metoksilasi*. Semarang: Program Studi Pendidikan Kimia, FMIPA, Universitas Negeri Semarang.
- Winara, A., Siarudin, M., Indrajaya, Y., Junaidi, E., & Widiyanto, A. 2012. Kajian Potensi Minyak Kayu Putih di Taman Nasional Wasur, Papua. Laporan Akhir Kegiatan Insentif Peningkatan Kemampuan Peneliti dan Perekayasa. Kementerian Riset dan Teknologi.
- Woesono, H. B. & Nofriansyah, W. 2019. Perbandingan Karakteristik Minyak Kayu Putih dari Varietas Tanaman yang Berbeda. *Jurnal Wana Tropika*, 9 (2), 63–72.
- Wulandari, F. & Harismah, K. 2023. Pemurnian Minyak Daun Cengkeh dengan Metode Adsorpsi Menggunakan Adsorben Lempung Bentonit dengan Aktivasi Asam Sitrat dari Lemon. Tesis. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.