

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim<sup>1</sup>. 2016. Daun Kayu Putih. [https://id.wikipedia.org/wiki/Daun\\_Kayu\\_Putih](https://id.wikipedia.org/wiki/Daun_Kayu_Putih).
- Amrita, P. 2011. *Pengaruh Varietas Dan Kerapatan Daun Kayu Putih Pada Ketel Terhadap Rendemen Dan Mutu Minyak Kayu Putih*. Departemen Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Guenther, E. 1955. *The Production Of Essential Oils: Methods Of Distillation, Enfluerage, Maceration, and Extraction With Volatile Solvents*. In. Guenther, E(Ed), *The Essentials Oils-Vol, 1: History-Origyn In Plants Production-Analysis (Pp. 85-218)*. Toronto:D. Van Nostrand Company. Inc.
- Genther, E. 1987. Minyak atsiri jilid I. Penerjemah S. Keteran. Jakarta: Universitas Indonesia
- Handayani, D.N. (1997). *Isolasi Sineol Dari Minyak Kayu Putih (Melaleuca Leucadendron Linn.) Dengan Cara Kimia*. Bogor : Skripsi Departemen Hasil Hutan Institute Pertanian Bogor. Tidak Dipublikasikan.
- Harris, R. (1993). *Tanaman Minyak Atsiri*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Heyne, K., 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia, Volume II*. Yayasan Sarana Wana Jaya: Diedarkan Oleh Koperasi Karyawan. Badan Litbang Kehutanan. Jakarta.
- Keteran, A. 1985. Pengantar teknologi minyak atsiri I. Balai pustaka. Jakarta.
- Keteran, A. 1985. Pengantar teknologi minyak atsiri. 27 – 30, 65. Balai pustaka. Jakarta.
- Ketaren. 1987. *Minyak Atsiri*. Penerbit Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Khabibi, J. (2011). *Pengaruh Penyimpanan Daun dan Volume Air Penyulingan Terhadap Rendemen dan Mutu Minyak Kayu Putih*. Skripsi Departemen Hasil Hutan Institut Pertanian Bogor. Tidak dipublikasikan.
- Lutony, T. L., dan Y. Rahmayanti. 1994. *Poduksi dan Perdagangan Minyak Atsiri*.

Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.

Nurramadhan, I.F. (2010). *Daya Hambat Minyak Kayu Putih dan Komponen Penyusun Flafor Cajuput Candy Terhadap Akumulasi Biofilm Streptococcus Mutans dan Streptococcus Sobrinus Secara In Vitro*. (Skripsi). Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

Rahayoe, S., Y. Tetuko, dan T. Mega, (2007). Kajian Kinetika Pengaruh Kadar Air dan Peranjangkan Terhadap Laju Distilasi Minyak Atsiri. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Pertanian*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Rimbawanto A., Susanto, M . 2004. *Pemuliaan Melaleuca Cajuputi Subsp Cajuputi Untuk Pengembangan Industri Minyak Kayu Putih Indonesia*. Prosiding Ekspose Hasil Litbang Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. 83 – 92. Pusat Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta.

Siarudin, M., dan Widiyanto, A. (2014). *Karakteristik Penguapan Air dan Kualitas Minyak Pada Daun Kayu Putih Jenis Asteromyrtus Symphyocarpa*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan, 32(2), 139- 150.

Siregar, N. H., dan Trifor, M. 2016. *Penentuan Perbandingan Tingkat Kemurnian Minyak Kayu Putih Tradisional Dengan Produksi Pabrik Menggunakan Prinsip Spektroskopi VIS*. Prosiding Pertemuan Ilmiah XXX HFI Jateng dan DIY (pp. 149 – 152). Salatiga.

Sumadiwangsa, S. 1976. *Teknik Pengolahan dan Kualitas Minyak Kayu Putih*. Laporan No. 67 Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Departemen Pertanian. Bogor.

Sumadiwangsa, S., 1976. *Teknik Pengelohan dan Kualitas Minyak Kayu Putih*. Laporan No. 67 Lembaga Penelitian Hasil Hutan. Departemen Pertanian. Bogor.

Sumadiwangsa, S. 1973. *Pedoman Pengujian Kualitas Minyak Kayu Putih*.

Publikasi khusus No. 14. Bogor. Lembaga penelitian hasil hutan.

Sunanto, H. 2003. *Budidaya Dan Penyulingan Kayu Putih*. penerbit kanisius.  
Yogyakarta.

Winara, A., M. Siarudin, Y. Indrajaya, E. Junaidi dan A. Widiyanto, (2012). *Kajian*

*Potensi Minyak Kayu Putih di Taman Nasional Wasur, Papua*. Laporan Akhir

Kegiatan Intensif Peningkatan Kemampuan Peneliti dan Perekayasa Kementerian

Riset dan Teknologi.