

DAFTAR PUSTAKA

- Azzahra, P. (2018). Pengaruh Suhu Dan Volume Air Pada Destilasi Penyulingan Minyak Atsiri Tipe Uap Dan Air Pada Tanaman Sirih Hijau (*Piper Betle L.*). *Universitas Sumatera Utara* .
- DAI. (2010). Minyak Atsiri Indonesia. *Dewan Atsiri Indonesia, Jakarta*.
- e, G. (1952). The Essential Oils. *d. Van Norstrand Co.Inc. New York. 2nd* .
- Guenther, E. (2011). Minyak atsiri jilid I. *Universitas Indonesia, Jakarta* .
- Khabibi, J. (2005). Pengaruh penyimpanan daun dan volume air penyuling terhadap rendemen danmutu minyak kayu putih. *Departemen hasil hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor* .
- Lutony, R. (1999). Biologi Tanaman Kayu Putih.
- Mulyadi, T. (2005). Studi pengelolaan kayu putih *Melaleuca Leucadendron Linn*. Berbasis ekosistem di BDH Karangmojo, Gunung Kidul, itas. *Universitas Gajahmada, Yogyakarta*.
- Muyassaroh. (2016). Distillasi Daun Kayu Putih Dengan Variasi Tekanan Operasi Dan Kekeringan Bahan Untuk Mengoptimalkan Kadar Sineol Dalam Minyak Kayu Putih. *Teknik Kimia Vol.10, No.2, April 2016* .
- NOFIA, Y. R. (2020). Pengaruh Variasi Pembalikan Pada Sisa Destilasi Minyak Kayu Putih (*Melaleuca Leucadendron Linn*) Pada Komposter Berarator. *Keteknikan Pertanian* , 39-41.
- Noorcahyati. (2020). *Pengenalan Atsiri(Melaleuca cajuputi)*. Samarinda : Balai Penelitian Dan Pengembangan Teknologi Konservasi Sumber Daya Alam Badan Penelitian, Pengembangan Dan Inovasi Kemennterian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. *Samarinda*
- Nurdjannah, N. (2006). Minyak Ylang-Ylang dan prospek pengembangannya di Indonesia. *ProsidingKonferensi Nasional Minyak Atsiri 18-20 September 1006, Solo* .
- Rimbawanto, A. S. (2004). Pemuliaan Melaleuca cajuputi untuk pengembangan industri minyak kayu putih Indonesia.Prosiding Eksposre hasil Litbang Bioteknologi dan pemuliaan tanaman

hutan,. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan, Yogyakarta* , 83-92.

Santoso, H. (1997). Bertanam Nilam. Bahan Industri Wewangian. *Kanisius*, .

Sastrohamidjojo, H. (2004). Kimia Minyak Atsiri. *Universitas Gadjah Mada Press*, .

Siregar. (2010). Isolasi da Analisis Komponen Minyak Atsiri dari Daun Kayu Putih (*Melaleucae Folium*) Segar dan Kering Secara GC-MS. *Skripsi, Fakultas Farmasi,Universitas Sumatera Utara,Medan* .

Sugiharti., S. d. (1999). Budidaya dan Penyulingan Nilam. *Swadaya, Jakarta*.

Sumadiwangsa. (1976). Kayu Putih (*Malaleuca Leucadendron*). *Universitas Gaja Mada* .