

## DAFTAR PUSTAKA

- Adilaksono, I.C. 2014. *Rancang Bangun Mesin Pasteurisasi Jus Buah Otomatis Dengan Teknologi Berbasis Ohmic Heating*. Karya Ilmiah. Jurusan Keteknikan Pertanian. Universitas Brawijaya Malang.
- Al-Basri, A.M.Y. 2010. *Pengaruh Perlakuan Bahan Baku terhadap Kualitas Minyak Atsiri dari daun Kayu Putih (Melaleuca leucadendron Linn)*. Karya Ilmiah. Program Studi Teknologi Hasil Hutan. Politeknik Negeri Samarinda.
- Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi. 2014. Benih Kayu Putih Unggul, Hasil Litbang Untuk Kemajuan Industri Minyak Kayu Putih. <https://www.forda-mof.org/berita/post/1781>. [22 Agustus 2020].
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2014. Minyak Kayu Putih. SNI 3954- 2014. Jakarta.
- Dewi, A.U. 2018. *Uji Unjuk Kinerja Alat Destilasi Metode Uap Dan Air Untuk Minyak Atsiri Daun Kayu Putih Daun Kayu Putih (Melaluca Leucadendron)*. Laporan Akhir. Prodi Keteknikan Pertanian. Politeknik Negeri Jember.
- Fatimah, S. 2012. *Aplikasi Teknologi Ohmic Dalam Ekstraksi Karaginan Murni (Refined Carrageenan) Dari Rumput Laut Eucheuma Cottonii*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Kardinan, A. 2005. *Tanaman Penghasil Minyak Atsiri Komoditas Wangi Penuh Potensi*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Khabibi, J. 2011. *Pengaruh Penyimpanan Daun Dan Volume Air Penyulingan Terhadap Rendemen Dan Mutu Minyak Kayu Putih*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Krisnaningrum, W. 2011. *Pengambilan Minyak Atsiri Daun Kayu Putih (Melaleuca Leucadendron) Dengan Metode Destilasi Air Di Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Obat Dan Obat Tradisional Tawang Mangu*. Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Lukma, H.N, Arif B. 2018. *Perancangan Pemanas Air Ohmic Sederhana Berbahan Dasar Sendok Makan Logam*. Jurnal Qua Teknika. Vol 8(1). Hal 22-31.

- Milyanti, P. 2017. *Uji Kualitas Minyak Atsiri Daun Kayu Putih (Melaleuca Leucadendron) Destilasi Sistem Uap Dengan Kapasitas 1 Kg*. Laporan Akhir. Prodi Keteknikan Pertanian. Politeknik Negeri Jember.
- Mulyana, E. 2002. *Aplikasi metoda Ohmic Heating Untuk Ekstrasi Lemon*. ITB, Bogor.
- Nurdjannah, N. 2006. *Minyak Ylang-ylang dalam Aromaterapi dan Prospek Pengembangannya di Indonesia*. Di dalam: *Prosiding Konferensi Nasional Minyak Atsiri 18-20 September 2006* . Solo.
- 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* Hal. 83-92. Pusat Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta.
- Riyanto. 2014. *Minyak Atsiri Sebagai Bahan Aktif Konservasi Benda Cagar Budaya*. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*. Vol 8(2). Hal 4-10.
- Slamet., Supranto., Riyanto. 2013. *Studi Perbandingan Perlakuan Bahan Dan Metode Destilasi Terhadap Rendemen Dan Kualitas Minyak Atsiri Sereh Dapur (Cymbogon citratus)*. *ASEAN Journal of System Engineering*. Vol1(1). Hal 25-31.
- Sunanto H. 2003. *Budi Daya dan Penyulingan Kayu Putih*. Yogyakarta: Kanisius.