

DAFTAR PUSTAKA

- Adilaksono, I.C. 2014. *Rancang Bangun Mesin Pasteurisasi Jus Buah Otomatis Dengan Teknologi Berbasis Ohmic Heating*. Tugas Akhir Berbentuk Karya Ilmiah Kompetitif. Universitas Brawijaya. Malang.
- Ambarita, A.P. 2017. *Penentuan Bobot Jenis, Indeks Bias Dan Kelarutan Dalam Etanol Pada Minyak Daun Cengkeh (Syzygium aromaticum) Berdasarkan Spesifikasi Persyaratan Mutu SNI 106-2387-2006 Di BPSMB Medan*. Tugas Akhir. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- BSN. 2014. *Minyak Kayu Putih*. SNI 3954:2014. Penerbit : Jakarta.
- El Hasyibi, M.H., I. Maulidin., S. Nurjanah., S.D.T. Lutfia., K.T. Angga., H. Syafutra. 2018. “*Alat Ekstraksi Minyak Atsiri Pala Yang Tepat Guna Dan Efisien*”. OISAA Journal. Hal 1-2.
- Helfiansah, R., Sastrohamidjojo, H., Riyanto. 2013. “*Isolasi, Identifikasi Dan Pemurnian Senyawa 1,8 Sineol Minyak Kayu Putih (Malaleuca leucadendron)*”. ASEAN Journal of Systems Engineering, Vol 1, No.1. Hal 19-24.
- Khabibi, J. 2011. *Pengaruh Penyimpanan Air Dan Volume Air Penyulingan Terhadap Rendemen Dan Mutu Minyak Kayu Putih*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Milyanti, P. 2017. *Uji Kualitas Minyak Atsiri Daun Kayu Putih (Malaleuca cajuputi) Distils Sistem Uap Dengan Kapasitas 1Kg*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember. Jember
- Mulyana, E. 2002. *Aplikasi Metoda Ohmic Heating Untuk Ekstraksi Minyak Lemon*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Muyassaroh. 2016. “*Distilasi Daun Kayu Putih Dengan Variasi Tekanan Operasi Dan Kekeringan Bahan Untuk Mengoptimalkan Kadar Sineol Dalam Minyak Kayu Putih*”. Jurnal Teknik Kimia. Vol 10, N0.2. Hal 37-39.
- Ratnaningsih, A.T., Insusanty, E., Azwin. 2018. “*Rendemen Dan Kualitas Minyak Atsiri Eucalyptus Pellita Pada Berbagai Waktu Penyimpanan Bahan Baku*”. Wahana Forestra : Jurnal Kehutanan. Vol 13, No.2. Hal 97.

Utomo, D.B.A., M. Mujiburrohman. 2018. "*Pengaruh Kondisi Daun Dan Waktu Penyulingan Terhadap Rendemen Minyak Kayu Putih*". Jurnal Teknologi Bahan Alam. Vol 2, No.2. Hal 124-127.

Widianto, A. dan M. Siaruddin. 2012. "*Karakteristik Daun dan Rendemen Minyak Atsiri Lima Jenis Tumbuhan Kayu Putih*". Jurnal Penelitian Hasil Hutan. Vol 31, No. 4. Hal 238.