

## DAFTAR PUSTAKA

- Copriady, J., E.Yasmi dan Hidayati, 2005. Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Kumarin dari Kulit Buah Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC.). *Jurnal Biogenesis*.
- Ekasari, S. R. (2020). Pengaruh Metode Pengambilan Minyak Atsiri Dari Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Terhadap Kandungan Geraniol Dan Sitronela. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 5(1).
- Edmisiuster, Joseph, A. 1985. Rangkaian Listrik, Schaum Series, Edisi II, Erlangga, Jakarta.
- Fatimah, S. 2012. Aplikasi Teknologi Ohmic Dalam Ekstraksi Karaginan Murni (Refined Carrageenan) Dari Rumpun Laut *Eucheuma Cottonii*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Fitri, N. (2020). Pengaruh Bioaditif Fraksi Sitronela dan Fraksi Sitronelol-Geraniol terhadap Kualitas Bahan Bakar Biosolar.
- Giancoli, D.C. 2001. Fisika Edisi Kelima. Erlangga : Jakarta
- Guenther, E., 1987, Minyak Atsiri, Jilid I, Diterjemahkan oleh Ketaren, 103, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Kapoor, L. D [and] Ram Krishan, 1977. *Advances In Essential Oil Industry*, Held At Kanpur
- Khasanah, L. U., Kawiji, K., 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).
- Krisnaningrum, Windhi. 2011. Laporan Kegiatan Magang Pengambilan Minyak Atsiri Daun Kayu Putih (*Melaleuca Leucandendrin*) Dengan metode Penyulingan Air Di Balai Besar Penelitian dan Pengembangan tanaman Obat dan Obat Tradisional Tawamangu.Fakultas Pertanian Universitas 11 Maret. Surakarta
- Ma'mun, B.S., dan Shinta, S. 2009. Karakteristik Minyak Atsiri Potensial.Balai Penelitian Tanaman Obat dan Baitik. Bogor.
- Mangun. 2002. Termodinamika dan Perpindahan Panas. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Mayasari, D., Jayuska, A., & Wibowo, M. A. (2013). Pengaruh variasi waktu dan

ukuran sampel terhadap komponen minyak atsiri dari daun jeruk purut (*Citrus Hystrix* Dc.). *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 2(2).

Muchtadi, R. T dan Ayustaningwarno, F. 2010. *Teknologi proses pengolahan pangan*. Penerbit Alfabeta : Bandung.

Raharjo, B W. (2017). *Uji Unjuk Kerja Alat Penyuling Minyak Atsiri (Destilator) Metode Kukus (Water And Steam Destilation) Pada Penyulingan Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix D.C)*. Politeknik Negeri Jember.

Rohim Armando dan Ariful Aman. 2009. *Memproduksi 15 Minyak Atsiri Berkualitas*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Saifudin, N I. (2017). *Karakteristik Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut Segar (Citrus Hystrix Dc) Hasil Penyulingan Sistem Air Dan Uap (Politeknik Negeri Jember)*.

Syamsuhidayat, S.S dan Hutapea, J.R, 1991, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*, edisi kedua, Jakarta, Departemen Kesehatan RI.

Setiadi dan Parmin. 2004. *Jeruk Asam*. Penebar Swadaya. Jakarta

Soekartawi. 2000. *Pengantar Agroindustri*. PT. RajaGrafindo Persada. Jakarta. 151 hal.

Tyas, R. Y. (2020). *Uji Mutu Dan Rendemen Minyak Atsiri Daun Kayu Putih Hasil Penyulingan Menggunakan Pemanas Ohmic Hydro Distillation Pada Dua Perlakuan Berat Bahan Baku (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember)*.

Yanti, R., Wulandari, P., Pranoto, Y., & Cahyanto, M. N. (2018). *Karakterisasi, identifikasi dan uji aktivitas anti jamur minyak atsiri daun jeruk purut (Citrus hystrix) terhadap Aspergillus*. *Jurnal Teknologi Pertanian (Agricultural Technology Journal)*, 8(2).