

DAFTAR PUSTAKA

- Arfania, M. 2017. Telaah fitokimia ekstrak etanol daun jeruk purut (*Citrus hystrix* DC) di Kabupaten Karawang. *Pharma Xplore Jurnal Ilmu Farmasi*. 2(2):131-135.
- Ariyani, Fransiska, Laurentia Eka Setiawan, Felycia Edi Soetaredjo. 2008. Ekstraksi Minyak Atsiri dari Tanaman Sereh dengan Menggunakan Pelarut Metanol, Aseton, dan N-heksana. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Kimia, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.
- Astuti,I.P. 2011. Studi kasus status taksonomi *Citrus hystrix* DC. Koleksi Kebun Raya Bogor. Berk. Penel. Hayati Edisi Khusus. 7A: 87-89.
- Delgado, A., Kulisiwiecz, L.,Raus, c., Wiensche, A. 2012. Novel thermal and non-thermal technologies for fluid foods. New York (USA) : Academic Press.
- Harianingsih, Retno Wulandari, Claudya Harliyanto, Cindy Nurlita Andiani. 2017. Identifikasi Gc- Ms Ekstrak Minyak Atsiri dari Sereh Wangi (*Cymbopogon winterianus*) Menggunakan Pelarut Metanol. *Journal Techno* 18(1): 23-27.
- Lelana Neo E. dan Agus Ismanto. Efektivitas daun jeruk purut dalam mengendalikan ulat sengon (*Eurema blanda* Boisd). Prosiding Konferensi Nasional Minyak Atsiri, Hotel Grand Pasundan, Bandung 20-21 Oktober 2010. Hal. 108-112.
- Lutony, T. L., Yeyet, R. 2002. Produksi dan Perdagangan Minyak Atsiri. Edisi 4. Depok. Penebar Swadaya.
- Muchtadi, R. T dan Ayustaningwarno, F. 2010. Teknologi proses pengolahan pangan. Bandung (ID). Penerbit Alfabeta.
- Munawaroh, S. dan Handayani, P. A., 2010. Ekstraksi Minyak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC.) dengan Pelarut Etanol dan N-Heksana. *Jurnal Kompetensi Teknik*. 2:73-78.

- Raksakantong, P. S., Siriamompun, and N. Meeso. 2016. Effect of dying methods on volatile compounds, fatty acids and antioxidant property oh Thai Kaffir lime (*Citrus hystrix* D.C.). Int. J. food Sci. Technol. 47:603-612
- Rusli, M.S. 2010. Sukses Memproduksi Minyak Atsiri. Agromedia Pustaka Jakarta.
- Salengke, S. 2000. Electrothermal effects of ohmic heating on biomaterials. Ph.D. (Dissertation). The Ohio State University, Columbus, OH.
- Sartika, D. 2011. Uji konsentrasi dan metode aplikasi minyak daun jeruk purut terhadap larva *Spodoptera litura* F. (Lepidoptera:Noctuidae). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang.
- Slamet, Suprapto, Riyanto. 2013. Distilasi Terhadap Rendemen dan Kualitas Minyak Atsiri Sereh. Jurnal Penelitian (1)25-31
- Sulaswatty, A. 2019. Penerapan Teknologi Nonkonvensional dalam Ekstraksi Komponen Utama Atsiri dan Produk Turunannya di Indonesia. Jakarta LIPI Press.
- Sulaswatty, A., Rusli, M. S., Abimanyu, H., Tursiloadi, S. 2019. Quo Vadis Minyak Daun jeruk purut dan Produk Turunannya. Jakarta. LIPI Press.
- Tester, J.W., Elisabeth M. Drake, Michael J. Driscoll, Michael W. Golay, and William A. Peters. 2005. *Sustainable Energy : Choosing Among Options*. 2nd edition. MIT Press, 2012. ISBN : 9780262017473.
- Tita, S. 2017. Ekstraksi Minyak Atsiri Dari Batang, Daun, dan Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D.C) dengan Metode Solvent-Free Microwave Extraction. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- V. Andrea, N. Nadia, R. M. Teresa and A. Andrea. 2003 Analysis of some Italian lemon liquors (Limoncello), Jurnal Agric. Food Chem. 51:17

- Yuni, E. F., Sipahutar, P. J., Mahfud, Prihatin, P. 2013. Pengambilan Minyak Atsiri Dari Daun dan Batang Daun jeruk purut (*Cymbopogon winterianus*) Menggunakan Metode Destilasi Uap dan Air dengan Pemanasan Microwave. *Jurnal Teknik Pomits*, 2(1), 32-38.
- Zuhra, C. F., S. Lenny, K. Nurtjahya. 2014 Comparison of Antimicrobial and Antioxidant Activities of Essential Oils from the Leaf and Peel Citrus hystrix. Proceedings of the 2nd International Conference on Natural and Environmental Sciences (ICONES). 9-11 September 2014. ISSN 2407-2389:67-72