

DAFTAR PUSTAKA

1. Budianto MI, Arsyadmunir A. Pertumbuhan Stek Cabe Jamu (Piper Retrofractum . Vahl) Pada Berbagai Campuran Media Tanam Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh. 2013;6 (2): 112–21.
2. Pratiwi A, Utami LB. Isolasi Dan Analisis Kandungan Minyak Atsiri Pada Kembang Leson. Bioeksperimen J Penelit Biol. 2018;4 (1): 42–7.
3. Nugraheni KS, Khasanah LU, Utami R, Ananditho BK. Pengaruh Perlakuan Pendahuluan Dan Variasi Metode Destilasi Terhadap Karakteristik Mutu Minyak Atsiri Daun Kayu Manis (C. Burmanii). J Teknol Has Pertan [Internet]. 2016;IX(2):51–64. Available from: javascript:void(0)
4. Evizal R. Status Fitofarmaka Dan Perkembangan Agroteknologi Cabe Jawa (Piper Retrofractum Vahl.). J Agrotropika. 2014;18 (1): 34–40.
5. Anggraini R, Jayuska A, Alimuddin AH. Isolasi Dan Karakterisasi Minyak Atsiri Lada Hitam (Piper Nigrum L .) Asal Sajingan Kalimantan Barat. 2018;7 (4): 124–33.
6. Kimia JK, Sujono H, Rizal S, Purbaya S. Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Sirih Hijau (Piper Betle L .) Terhadap Bakteri Streptococcus pyogenes dan Staphylococcus aureus Antibacterial Activity of the Essential Oil from Betel leaf (Piper betle L .) against Streptococcus pyogenes and Staphylococcus aureus. 2019; (1): 30–6.
7. Shintawati S, Analiasari A, Zukryandry Z. Kinetika Ekstraksi Minyak Atsiri Lada Hitam (Piper nigrum) Secara Hidrodistilasi. Cheesa Chem Eng Res Artic. 2020; 3(2):63.

8. Febriyanti AP, Iswarin SJ, Susanti S. Penetapan Kadar Piperin Dalam Ekstrak Buah Lada Hitam (*Piper Nigrum* Linn.) Menggunakan Liquid Chromatography Tandem Mass Spectrometry (Lc–Ms/Ms). *J Ilm Farm Farmasyifa*. 2018;1(2):69–79.
9. Noventi WR., Carolia N. Potensi Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) sebagai Alternatif Terapi *Acne vulgaris* The Potential of Green Sirih Leaf (*Piper betle* L.) for Alternative Therapy *Acne vulgaris*. *Stud Pendidik Dr Fak Kedokt Univ Lampung*. 2016;Vol. 5(1): 140.
10. Widyasanti A, Pratiwi Ran, Nurjanah S, Teknologi F, Pertanian I, Padjadjaran U. Pengaruh Proses Blansing Dan Suhu Pengeringan Terhadap Karakteristik Leder Buah (*Fruit Leather*) Terong Belanda (*Chyphomandra betaceae* Sendt.). 2018;8(2):105–18.
11. Wahyuni S, Arrosyid M. (*Piper Retrofractum* Vahl.) Dengan Metode Destilasi Air. *Cerata J Pharm Sci*. 2015;1:61–7.
12. Novadila M, C Dwi R, K Gondo G. Perolehan rendemen minyak atsiri pada daun jeruk purut (. :1–7.
13. Yuniarti B. Penentuan metode terbaik proses penyulingan minyak atsiri daun sirih (*Piper betle* LINN.) antara penyulingan dengan air dan penyulingan dengan air dan uap. Pengukuran Tingkat Kekeruhan Air Menggunakan Turbid Berdasarkan Prinsip Hamburan Cahaya. 2007;46(3):171–4.
14. Slamet S, Ulyarti U, Rahmi S. Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Rendemen dan Mutu Fisik Minyak Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *J Teknol dan Ind Pertan Indones*. 2019;11(1):19–25.
15. Afrizal ZM. Pengujian Indeks Bias Dalam Minyak Jahe Hasil Pengkelatan Dengan Asam Sitrat Menggunakan Way Abbe Refraktometer. 2017;12

16. Widiyanto A, Winara A, Junaidi E, Siarudin M, Indrajaya Y, Penelitian dan Pengembangan Teknologi Agroforestry B. Kualitas Minyak Kayu Putih Hasil Penyulingan Daun *Asteromyrtus symphiocarpa* pada Musim Hujan dan Kering (The Quality of Cajuput Oil Distilled from the Leaves of *Asteromyrtus symphiocarpa* on Rainy and Dry Season). *J Ilmu Teknol Kayu Trop.* 2017;15(2).
17. Schaduw J, Pojoh J, Djabar T. Isolasi Dan Identifikasi Minyak Atsiri Pada Daun Nilam (*Pogostemon cablin Benth*). *J Ilm Farm Poltekkes Manad.* 2012;3(2):96568.