

DAFTAR PUSTAKA

1. Rahmadani F. Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Helicobacter pylori*, *Pseudomonas aeruginosa* (skripsi). UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. 2015;
2. Siswanto. Saintifikasi Jamu Sebagai Upaya Terobosan Untuk Mendapatkan Bukti Ilmiah Tentang Manfaat Dan Keamanan Jamu. *Bul Penelit Sist Kesehat*. 2013;15(2):203–11.
3. Ayu Saraswati. Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Minyak Atsiri Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Dan Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav.) Berasal Dari Kupang, NTT. *J Ilm Mhs Univ Surabaya*. 2018;7(2).
4. Rivai H, Nanda PE, Fadhilah H. Pembuatan Dan Karakteristik Ekstrak Kering Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.). *J Farm Higea*. 2014;6(2).
5. Syafitri MH, Yulita S. Analisis Mutu Minyak Atsiri Biji Buah Kapulaga Lokal (*Amomum Cardamomum*) Berasal Dari Pulau Jawa Dan Bali. *Inovasi*. 2020;22(2):74–80.
6. Ginting S. Pengaruh Lama Penyulingan Terhadap Rendemen Dan Mutu Minyak Atsiri Daun Sereh Wangi. *e-USU Repos*. 2004;1–22.
7. Wahyuni S, Sunyoto, Arrosyid M. Penetapan Kadar Minyak Atsiri Pada Cabe Jawa (*Piper Retrofractum* Vahl.) Dengan Metode Destilasi Air. *Cerata J Pharm Sci*. 2016;4(1).
8. Khasanah LU, Kawiji, Utami R, Aji YM. Pengaruh Perlakuan Pendahuluan Terhadap Karakteristik Mutu Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC). *J Apl Teknol Pangan*. 2015;4(2):48–55.
9. Supriyadi, Misto, Hartanti Y. Pengukuran Indeks Bias Minyak Kelapa Sawit dengan Menggunakan Metode Difraksi Fraunhofer Celah Tunggal. *J Ilmu Dasar*. 2014;15(2):97–101.
10. Harimurti N, Soerawidjaja TH, Sumangat D, Risfaheri. Ekstraksi Minyak Nilam (*Pogostemon Cablin Benth*) dengan Teknik Hidrodifusi pada Tekanan 1 – 3 Bar. *J Pascapanen*. 2012;9(1):1–10.
11. Rahmawati, Raharjo EP. Evaluasi Kandungan Gas (DGA) Dengan Metode Kromatografi Gas Terhadap Nilai Tegangan Tembus Pada Minyak Jarak Yang Telah Melalui Proses Transesterifikasi Sebagai Alternatif Minyak Transformator. *J Mikrotiga*. 2014;1(3):23–31.
12. Wahyudi RD. Perbedaan Efektifitas Antibakteri Antara Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Dan Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Terhadap *Porphyromonas gingivalis*. Skripsi Univ Jember. 2012;

13. Alfitria T. Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Dan Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Skripsi Fak Kedokt Dan Ilmu Kesehat UIN. 2014;
14. Oktaviani FA, Dwi R, Kusumo GG. Perolehan Rendemen Minyak Atsiri Pada Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC) Yang Dipetik Pada Sore Hari Dengan Metode Destilasi Uap Air. :1–7.
15. Ratnaningsih AT, Insusanty E, Azwin. Rendemen Dan Kualitas Minyak Atsiri *Eucalyptus Pellita* Pada Berbagai Waktu Penyimpanan Bahan Baku. J Kehutan. 2018;13(2):1–9.
16. Fadilah SA. Karakterisasi Sifat Fisika Minyak *Eucalyptus* Yang Diekstraksi Dari Daun *Eucalyptus grandis* Secara Fermentasi Menggunakan Kapang *Trichoderma harzianum* (skripsi). Univ Muhammadiyah Sumatera Utara. 2019;
17. Sembiring BB, Manoi F. Pengaruh Pelayuan Dan Penyulingan Terhadap Rendemen Dan Mutu Minyak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*). Pros Semin Nas Swasembada Pangan, Politek Negeri Lampung. 2015;447–51.
18. Mbaru ME, Victor M, Proborini WD, Fitri ACK. Perbandingan Metode Distilasi Minyak Atsiri Daun Kayu Putih Menggunakan Hydrodistillation dan Steam Distillation. J Penelit Mhs Tek Sipil dan Tek Kim. 2018;2(2):215–21.
19. Zulnely, Gusmailina, Kusmiati E. Prospek *Eucaliptus citriodora* Sebagai Minyak Atsiri Potensial. 2015;1(1):120–6.
20. Utomo DBG, Mujiburohman M. Pengaruh Kondisi Daun Dan Waktu Penyulingan Terhadap Rendemen Minyak Kayu Putih. J Teknol Bahan Alam. 2018;2(2):124–8.
21. Djonny M. Pengaruh Waktu Fermentasi Daun Nilam Menggunakan *Rhizopus* SP. Terhadap Rendemen Minyak Nilam. Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetah dan Teknol. 2018;1:288–93.
22. Novestiana TR, Hidayanto E. Penentuan Indeks Bias Dari Konsentrasi Sukrosa (C12H22O11) Pada Beberapa Sari Buah Menggunakan Portable Brixmeter. Youngster Phys J. 2015;4(2):173–80.
23. McNair HM, Miller JM. Basic *Gas Chromatography*. edisi 2. A John Wiley & Sons, Inc. Hoboken, New Jersey; 2009. 1–233 p.
24. Rizalina H, Cahyono E, Mursiti S, Nurcahyo B, Supartono. Optimasi Penentuan Kadar Metanol dalam Darah Menggunakan *Gas Chromatography*. Indones J Chem Sci. 2018;7(3):254–61.