# 02. PENGARUH WAKTU EKSTRAKSI TERHADAP WARNA DAN RENDEMEN MINYAK ATSIRI DAUN JAMBU KRISTAL (Psidium guajava) MENGGUNAKAN MICROWAVE HYDRODISTILLATION

by Nove Kartika Erliyanti

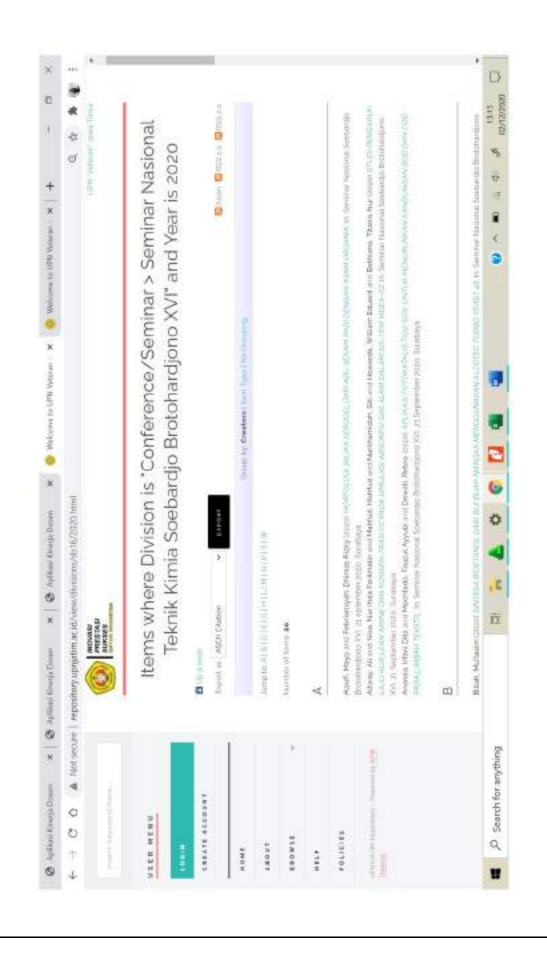
**Submission date:** 01-Apr-2021 10:41AM (UTC+0700)

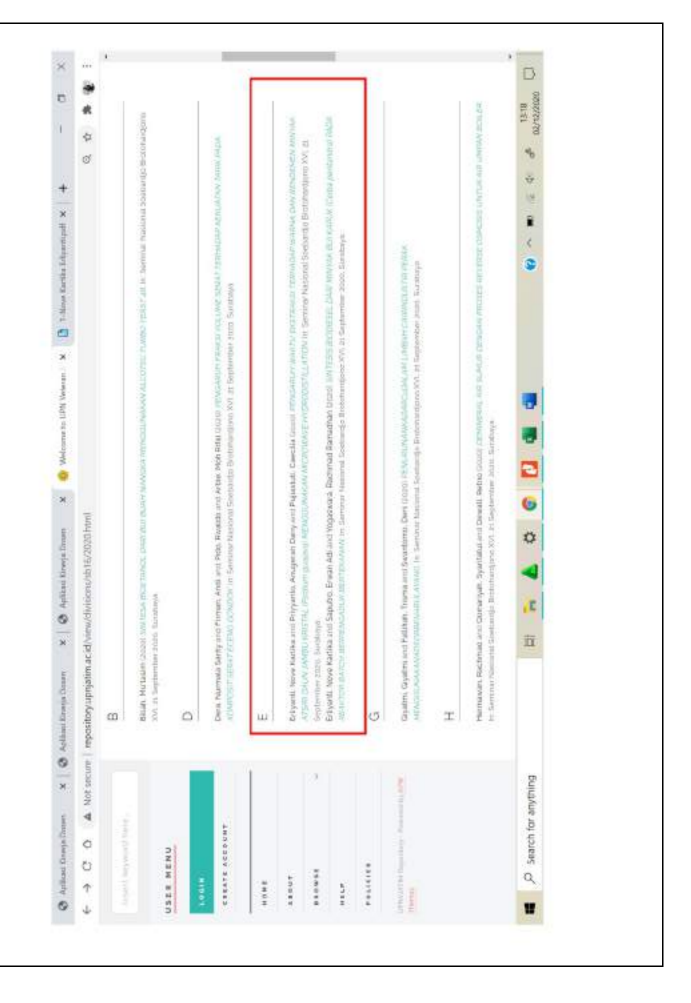
**Submission ID:** 1547889248

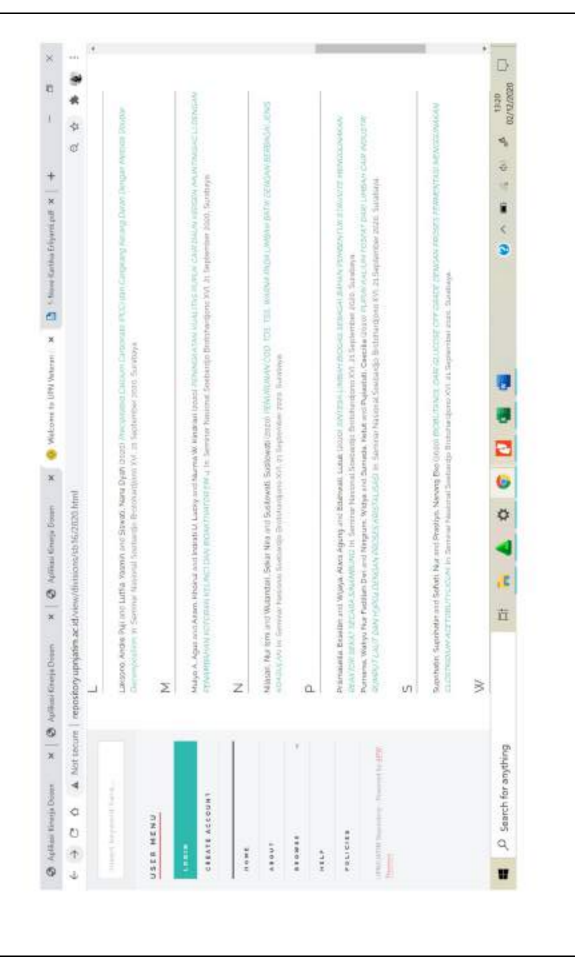
File name: 02. 4. PROSIDING SOEBARDJO XVI PENGARUH WAKTU EKSTRAKSI.pdf (1,022.58K)

Word count: 3620

Character count: 21558





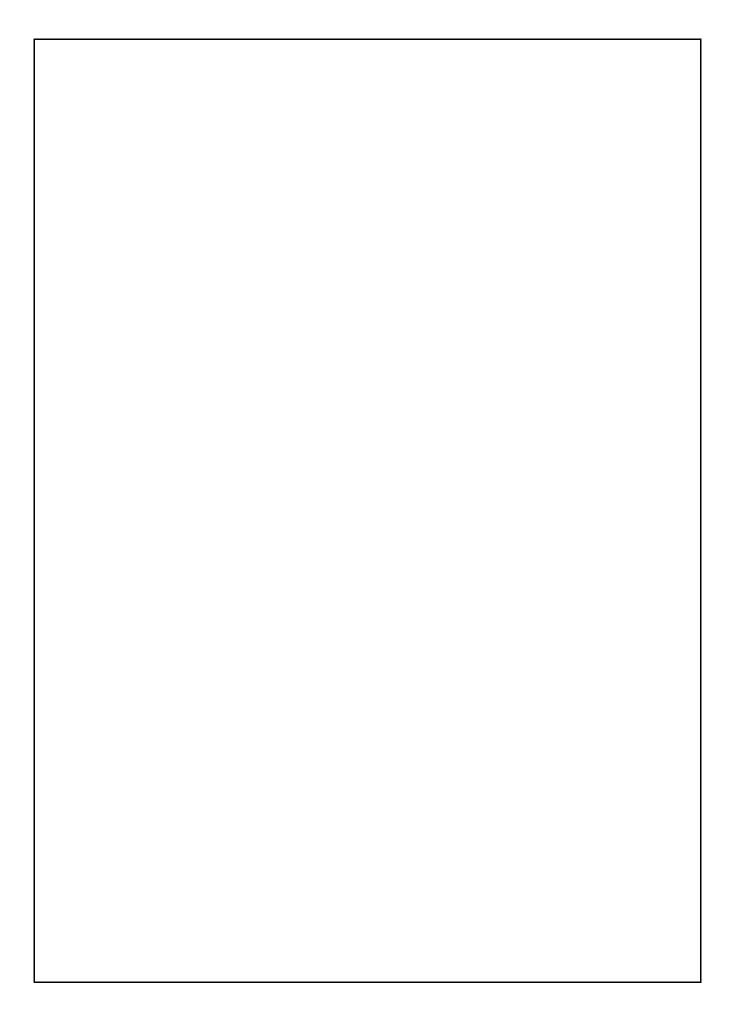




# SEMINAR NASIONAL TEKNIK KIMIA SOERARDIO BROTOHARDIONO XVI 858 1878-1677



Program Studi Teknik Kimia UPN "Veteran" Jawa Timur Surabaya, 21 September 2020	9771678962718





Program Studi Teknik Kimia UPN "Veteran" Jawa Timur



Surabaya, 21 September 2020

### PENGARUH WAKTU EKSTRAKSI TERHADAP WARNA DAN RENDEMEN MINYAK ATSIRI DAUN JAMBU KRISTAL (Psidium guajava) MENGGUNAKAN MICROWAVE HYDRODISTILLATION

Nove Kartika Erliyanti 108, Anugerah Dany Priyanto 20, Caecilia Pujiastuti 30

<sup>1)</sup> Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur, email: nove kartika.nke.tk@upnjatim.ac.id
<sup>2)</sup> Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur, email: anugerahdany.tp@upnjatim.ac.id
<sup>3)</sup>, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur, email: caeciliapujiastuti@gmail.com Jalan Raya Rungkut Madya Gunung Anyar Surabaya Jawa Timur 60294, Telp. (031) 8782179
<sup>3</sup> Penulis Korespondensi; E-mail: nove kartika.nke.tk@upnjatim.ac.id

### Abstrak

Tujuan dari penelitian ini adalah unsuk mengetahul pengaruh waktu ekstraksi terhadap warna dan rendemen minyak otsiri dari daun jambu kita al (Psidium guajava). Metode ekstraksi yang digunakan adalah mesode microwave hydrodistiliatian. Variabel yang digunakan pada penelitian ini adalah waktu ekstraksi selama 2, 3, 4, 5, dan 6 jam dan daya microwave sebesar 300, 450, dan 600 Watt. Kondisi operasi pada proses ekstraksi ini menggunakan tekanan atmosfer dan temperatur ± 100 °C dengan tasio bahan terhadap pelarut (w/v) sebesar 1:7. Hasil penelitian menunjukkan bahwa waktu ekstraksi tidak mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap warna minyak atsiri, tetapi mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap rendemen minyak atsiri. Warna minyak atsiri dari daun jamba kristal telah sesasi dengan Standard Nasional Indonesia minyak atsiri pada unumnya yaitu kuning mada sampai kuning jernih. Rendemen tertinggi dihasilkan pada waktu ekstraksi 3 jam, daya microwave 600Watt yanu sebesar 1,0%.

Kata kunci: Daun jamine kristal; microwave hydrodistillation; minyak atsiri; waktu ekstraksi

# THE EFFECT OF EXTRACTION TIME ON THE COLOR AND YIELD OF ESSENTIAL OIL FROM CRYSTAL SEEDLESS GUAVA LEAVES (Psidium guajava) USING MICROWAVE HYDRODITILLATION



The aim of this study was to determine the effect of extraction time on the color and yield of essential oil from crystal seedless guava leaves (Psidium guajava). The extraction method used is the microwave hydrodistillation. The variables used in this study were extraction time for 2, 3, 4, 5, and 6 hours and microwave power of 300, 450, and 600Watts. The operating conditions in this extraction process use an atmospheric pressure and temperature of ± 100 °C with the ratio of the feed to solvent (w/v) of 1:7. The results showed that the extraction time did not have a significant effect on the color of essential oils, but had a significant effect on the yield of essential oils. The color of the essential oils of the crystal seedless guava leaves is in accordance with the Indonesian National Standard (SNI) for essential oils in general. The highest yield was produced at extraction time of 3 hours, the microwave power was 600Watt, which was 1.0%.

Key words: Crystal seedless guava leaves; essential oils; extraction time; microwave hydrodistillation



Program Studi Teknik Kimia UPN "Veteran" Jawa Timur

Surabaya, 21 September 2020



### PENDAHULUAN

Tanaman penghasil minyak atsiri yang ada di Indonesia berjumlah sekitar 40-50 jenis tanaman dan hanya sebagian saja yang sudah diolah menjadi minyak atsiri yang telah memasuki pasar dunia (Erliyanti and Rosyidah, 2017). Minyak atsiri merupakan produk senyawa aromatik dari tumbuhtumbuhan yang mempunyai banyak manfaat dan merupakan salah sati komoditas ekspor (Erliyanti et al., 2020). Minyak atsiri atau dikenal dengan essential oil merupakan metabolit sekunder yang dihasilkan dari suatu tanaman (Dhifi et al., 2016). Minyak atsiri sering diaplikasikan pada berbagai macam diversifikasi produk seperti perisa, parfum, pengawet makanan, aroma terapi, dan di dunia medis (Newman and Cragg, 2012, 2016). Minyak atsiri tersasun dari berbagai macam senyawa kimia yang sifatnya mudah menguap, sehingga mempunyai aroma yang khas dan tajam (Maggio et al., 2016; Rassem, Nour and R. M., 2016) . Selama ini minyak atsiri dihasilkan dari berbagai macam tanaman baik dari daun, bunga, akar, dan batang. Salah satu bagian tanaman penghasil minyak atsiri adalah daun jambu kristal.

Jambu kristal pada dekade terakhir merupakan komoditas yang sedang popular dibudidayakan di Indonesia. Jambu kristal dapat lebih produktif agar menghasilkan buah maka dilakukan pemangkasan secara rutin pada tangkai dan daunnya. Hal ini mengakibatkan tangkai dan daunnya menjadi sampah dan tidak dimanfaatkan secara maksimal. Daun jambu kristal memiliki aroma yang kuat dan khaskarena di dalam daun jambu biji terkandung beberapa senyawa yang mudah menguap sehingga daun jambu kristal mempunyai potensi sebagai minyak atisiri. Komposisi minyak yang terkandung pada daun jambu antara lain Iso-caryophyllene (33,53%), farnesene (11,65%), veridiflorene (13,00%), dl-imonene (9.84%), a-copaene (2.80%), deadinene (1,75%), s-cadinol (0,08%), dan ahumulene (3,74%) (Weli et al., 2018).

Beberapa penelitian tentang ekstraksi minyak atsiri daun jambu telah banyak dilakukan di berbagai negara. Penelitian tersebut menyesuaikan dengan metode ekstraksi yang digunakan, komoditas yang

tumbuh (varietas), dan kondisi lahan pertanian. (Emmanuel et al., 2019) telah melakukan ekstraksi minyak atsiri dari daun jambu menggunakan metode maserasi dengan pelarut etanol selama 72 jam. Penelitian menghasilkan rendemen sebesar 0,26% dan mempunyai respon terhadap antioksidan dan antimikroba. (Satyal et al., 2015) telah melakukan penelitian ekstraksi daun jambu dari dataran Kathmandu Nepal menggunakan metode destilasi (konvensional) dengan waktu ekstraksi selama 4 jam. Penelitian tersebut menghasilkan rendemen minyak atisiri sebesar 0,5% yang digunakan sebagai agen antimikroba.

Beberapa penelitian mengenai potensi minyak atsiri daun jambu telah banyak dilakukan dengan menggunakan metode konvensional (destilasi air) dan maserasi. Metode konvensional tersebut mempunyai beberapa kelemahan, yaitu kecilnya rendemen yang dihasilkan, kualitas produk yang menurun karena tingginya temperatur ekstraksi, rendahnya efisiensi waktu ekstraksi, energi yang dibutuhkan selama proses ekstraksi cukup besar, dan degradasi komponen bioaktif karena efek pemanasan dan oksidasi. Oleh karena itu diperlukan suatu teknologi baru dalam proses ekstraksi minyak atsiri. Salah satu teknologi tersebut adalah ekstraksi minyak atsiri menggunakan pemanas microwave.

Penelitian yang telah dilakukan oleh para peneliti terdahulu menunjukkan bahwa ekstraksi minyak atsiri menggunakan pemanas microwave adalah salah satu alternatif yang dikembangkan. Hal ini dikarenakan ekstraksi menggunakan microwave lebih mempersingkat waktu ekstraksi, produk yang mempunyai tingkat kemurnian yang tinggi, dan penggunaan pelarut dalam jumlah sedikit (Ferhat et al., 2006; Seidi Damyeh, Niakousari and Saharkhiz, 2016; Zeng et al., 2016). Salah satu metode microwave yang digunakan untuk proses ekstraksi minyak atsiri adalah metode microwave hydrodistllation (MHD). Metode MHD adalah metode yang prinsip kerjanya adalah penyulingan air dengan memanfaatkan gelombang mikro (microwave) (Stashenko, Jaramillo and Martínez, 2004; Asghari, 2012,



### Program Studi Teknik Kimia UPN "Veteran" Jawa Timur





2014; Liu et al., 2016; Thakker, Parikh and Desai, 2016).

Berdasarkan uraian tersebut, maka perlu dilakukan suatu penelitian tentang ekstraksi minyak atsiri daun janbu kristal menggunakan metode MHD. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh waktu ekstraksi terhadap warna dan rendemen minyak atsiri daun jambu kristal.

### METODE PENELITIAN

### Rahan

Bahan utama yang digunakan dalam penelitian ini adalah daun jambo kristal dan aquadest. Daun jambu kristal diperoleh dari Kecamatan Prambon Kabupaten Sidoarjo Jawa Timur. Aquadest digunakan sebagai pelarut pada penelitian ini.

### Alat

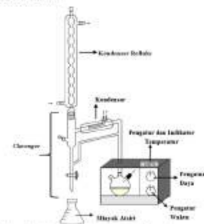
Alat utama yang digunakan dalam penelitian ini adalah microwave yang digunakan sebagai pemanas, Microwave dilengkapi dengan clavenger, kondensor, indikator temperatur, pengatur daya, dan pengatur waktu.

### Ekstraksi minyak atsiri daun jambu kristal (Psidium guajava)

Metode ekstraksi yang digunakan pada penelitian ini adalah metode microwave hydrodistillation MHD). Penelitian ini dilakukan dalam tiga tahap, Tahap pertama adalah pengeringan dan pengecilan ukuran daun jambu kristal. Pengeringan daun jambu kristal dilakukan dalam oven cabinet pada temperatur 55 °C dan waktu pengeringan selama 5 jam. Tujuan dari pengeringan ini adalah untuk meminimalisir kandungan air yang terdapat pada daun jambu kristal. Daun jambu kristal yang telah kering kemudian dilakukan pengecilan ukuran ± 1 cm. Pengecilan ukuran partikel dilakukan agar luas permukaan bahan lebih besar sehingga bahan mempunyai kemampuan untuk mengekstrak semakin besar dan cepat dan rendemen yang dihasilkan semakin besar juga (Megawati and Murniyawati, 2015).

Tahap kedua pada penelitian ini adalah tahap proses ekstraksi menggunakan metode MHD. Daun jambu kristal yang digunakan pada penelitian ini sebanyak 50gram dengan rasio bahan terhadap pelarut (w/v) sebesar 1:7. Ekstraksi minyak atsiri dilakukan menggunakan microwove dengan daya microwave 300, 450, dan 600Watt dengan waktu ekstraksi 2, 3, 4, 5, dan 6 jam. Proses ekstraksi dilakukan pada temperatur ± 100 °C dan tekanan satu atmosfir. Sebuah clavenger dan kondersor dihubungkan ke dalam labu distiller yang berisi campuran daun jambu kristal dan aquadest. Kondensat air agar dapat kembali secara otomatis ke dalam labu distiller dan untuk menjaga agar rasio bahan terhadap pelarut tetap maka digunakan ckwenger pada penelitian ini (Triesty and Mahfud, 2017). Uap yang dihasilkan melewati kondensor kemudian didinginkan sampai temperatur 30 °C dan menghasilkan produk berupa distilat yang terdiri dari fase minyak dan air. Produk yang dihasilkan kemudian dipisahkan antara minyak dan air sehingga diperoleh minyak atsiri daun jambu

Skema peralatan penelitian dengan metode MHD sistem kondensasi dan kohobasi menggunakan clavenger disajikan pada Gambar I.



Gambar 1. Skema peralatan penelitian dengan metode MHD

Tahup ketiga dari penelitian ini adalah penentuan warna dan menghitung rendemen minyak atsiri daun jambu kristal.

### HASIL DAN PEMBAHASAN

Pengaruh waktu ekstraksi terhadap warna minyak atsiri daun jambu kristal

# (3)

### SEMINAR NASIONAL TEKNIK KIMIA SOEBARDJO BROTOHARDJONO XVI

Program Studi Teknik Kimia UPN "Veteran" Jawa Timur Surabaya, 21 September 2020



Kualitas minyak atsiri dipengaruhi oleh beberapa parameter penting. Salah satu parameter penting tersebut adalah warna minyak atsiri. Warna minyak atsiri berpengaruh terhadap harga jual minyak atsiri di pasaran. Pengaruh waktu ekstraksi terhadap warna minyak atsiri daun jambu kristal dengan metode MHD disajikan pada Tabel I.

Tabel I menunjukkan bahwa waktu ekstraksi dan daya microwave tidak berpengaruh secara signifikan terhadap warna minyak atsiri daun jambu kristal. Pada waktu ekstraksi 2 jam dengan daya microwave 300, 450, dan 600Watt warna minyak atsiri daun jambu kristal berwarna kuning kecoklatan (jernih). Waktu ekstraksi dan daya microwave yang meningkat menghasilkan warna minyak atsiri daun jambu kristal berwarna kuning muda sampai kuning jernih. Tingkat kejernihan minyak atsiri daun jambu kristal akan meningkat seiring dengan lamanya waktu ekstraksi dan daya microwave yang tinggi.

Tabel 1. Pengaruh waktu ekstraksi terhadap wanta

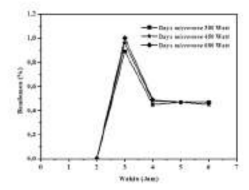
Waktu Ekstraksi (Jam)	Daya Microwave (Watt)	Warna
2	300	Kuning kecoklatan (jenih)
	450	Kuning kecoklatan (jenih)
	600	Kuning kecoklatan (jenih)
3	300 450	Kuning muda Kuning muda
4	300 450	Kuning jemih Kuning muda Kuning muda
5	600 300	Kuning jemih Kuning jemih
6	450 600 300	Kuning jemih Kuning jemih Kuning jemih
*	450 600	Kuning jemih Kuning jemih

Waktu ekstraksi yang lama dan daya microwave yang meningkat mengakibatkan laju penguapan mengalami peningkatan. Laju

penguapan yang meningkat disebahkan oleh meningkatnya temperatur selama proses ekstraksi sehingga komponen minyak atsiri yang terkandung pada daun jambu kristal semakin banyak yang terekstrak. Banyaknya jumlah komponen yang terekstrak yang semakin banyak menyebabkan warna dari minyak atsiri daun jambu kristal semakin jernih (Erliyanti, Priyanto and Pujiastuti, 2020). Hal ini sesuai dengan peneltian (Ibrahim, Yunianta and Sriherfyna, 2015; Rahman et al., 2019) tentang tingkat kejernihan warna produk hasil ekstraksi. Warna minyak atsiri daun jambu kristal sudah memenuhi Standard Nasional Indonesia (SNI) minyak atsiri secara umum, yaitu berwarna kuning muda sampai coklat kemerahan.

### Pengaruh waktu ekstraksi terhadap rendemen minyak atsiri daun jambu kristal

Waktu ekstraksi yang digunakan pada penelitian ini adalah 2, 3, 4, 5, dan 6 jam. Waktu ekstraksi berkaitan dengan lamanya kontak antara minyak atsiri dengan pelarut. Waktu ekstraksi merupakan parameter yang sangat penting untuk mengetahui waktu yang optimum yang dapat dicapai untuk memperoleh kandungan senyawa dari minyak atsiri yang dinginkan. Waktu ekstraksi yang lama mengakibatkan pelarut dalam sampel akan lebih mudah untuk berpenetrasi (Ibtahim, Jalaluddin and Rahmah, 2019). Pengaruh waktu ekstraksi terhadap rendemen minyak atsiri daun jambu kristal ditunjukkan pada Gambar 2,



Gambar 2. Pengaruh waktu ekstraksi terhadap rendemen minyak atsiri daun jambu kristal.



### Program Studi Teknik Kimia UPN "Veteran" Jawa Timur





Gambar 2 menunjukkan bahwa waktu ekstraksi mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap rendemen minyak atsiri daun jambu kristal. Pada waktu ekstraksi 2 jam dengan daya microwave 300, 450, dan 600Watt rendemen yang dihasilkan sangat kecil yaitu antara 0,0012 - 0,0022%. Hal ini menunjukkan bahwa pada waktu ekstraksi 2 jam seiring dengan meningkatnya daya microwave menyebabkan laju penguapan masih rendah dan proses ekstraksi berada pada fase ekuilibrium (equilibrium phase) di mana terjadi perpindahan substrat yang terdapat pada lapisan luar dari matriks. Halini juga dikarenakan pada waktu ekstraksi yang pendek pada tekanan operasi satu atmosfir belum mencapai titik didihnya dan semua komponen yang terkandung pada minyak atsiri belum terekstrak secara sempurna, sehingga menghasilkan rendemen yang rendah (Irawan, 2010; Megawati and Murniyawati, 2015; Kristian et al., 2016).

Gambar 2 juga menunjukkan waktu ekstraksi selama 3 jam rendemen minyak atsiri daun jambu kristal mengalami peningkatan seiring dengan meningkatnya daya microwave. Waktu ekstraksi 3 jam merupakan waktu yang optimum pada ekstraksi minyak atsiri daun jambu kristal menggunakan metode MHD. Hal ini dikarenakan pada waktu ekstraksi 3 jam dengan daya microwave yang meningkat maka laju penyulingan meningkat juga sehingga kemampuan untuk mendesak minyak atsiri agar berdifusi keluar dari sel-sel daun jambu kristal dan kemampuan untuk terlarut pada uap air lebih besar (Hamidi, Nur and Wijayanti, 2015; Erliyanti and Rosyidah, 2017; Erliyanti et al., 2020). Hal ini juga dikarenakan pada waktu ekstraksi tersebut semakin meningkatnya microwave, proses ekstraksi berada pada fase transisi (transition phase) yaitu fase terjadinya perpindahan massa secara difusi dan konveksi. Rendemen tertinggi pada penelitian ini diperoleh pada waktu ekstraksi 3 jam, daya microssave 600Watt, dan rasio bahan terhadap pelarut (w/v) 1:7 yaitu sebesar 1,0%.

Waktu ekstraksi 4, 5, dan 6 jam menunjukkan bahwa rendemen minyak atsiri daun jambu kristal cenderung mengalami penurunan dan konstan. Hal ini dikarenakan setelah mencapai waktu yang optimum menyebabkan komponen minyak atsiri yang terkandung dalam daun jambu kristal jumlahnya terbatas seria mengalami penurunan dan kemampuan pelarut untuk melarutkan minyak atsiri semakin rendah. Waktu ekstraksi berhubungan dengan kontak atau difusi antara daun jambu dengan pelarut (Kristian et al., 2016). Waktu ekstraksi 4, 5, dan 6 jam merupakan tahapan ekstraksi pada fase difusi (diffusion phase), yaitu fase dengan laju ekstraksi yang berjalan lambat dan dianggap sebagai tahap pembatas (Raynie, 2000). Rendemen minyak atsiri daun jambu kristal pada waktu ekstraksi 4, 5, dan 6 jam dengan rasio bahan terhadap pelarut 1:7 berada pada nilai 0.45% - 0.49%.

### SIMPULAN

Waktu ekstraksi minyak atsiri daun jambu kristal (Psidium guajava) tidak berpengaruh berpengaruh secara signifikan terhadap warna minyak atsiri daun jambu kristal. Wana minyak atsiri daun jambu kristal telah memenuhi SNI minyak atsiri secara general vaitu berwama kuning muda sampai coklat kemerahan. Waktu ekstraksi mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap rendemen minyak atsiri daun jambu kristal. Waktu optimum diperoleh pada waktu ekstraksi 3 jam, sedangkan waktu ekstraksi 3, 4, 5, dan 6 jam rendemen cenderung menurun dan hampir konstan. Rendemen tertinggi dihasilkan pada waktu ekstraksi 3 jam, daya microwave 600Watt, rasio bahan terhadap pelarut (w/v) 1:7 yaitu sebesar LD%.

## UCAPAN TERIMA KASIH

Peneliti mengucapkan terima kasih kepada Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur atas dukungan yang diberikan berupa dana hibah penelitian mandiri tahun anggaran 2020 pada skim Riset Dasar Lanjutan.

### DAFTAR PUSTAKA

Asghari, J. (2012) 'Comparison of the Microwave-Assisted



Program Studi Teknik Kimia UPN "Veteran" Jawa Timur Surabaya, 21 September 2020



Asghari, J. (2014) 'Comparison of the Microwave-Assisted Hydrodistillation with the Traditional Hydrodistillation Method in the Extraction of Essential Oils from Ferulago angulata (Schelcht) Boiss', European Journal of Medicinal Plants, 2(4), pp. 324–334, doi: 10.9734/djs.b/2012/1488.

Dhifi, W. et al. (2016) "Essential Oils" Chemical Characterization and Investigation of Some Biological Activities: A Critical Review", Medicines, 3(4), p. 25. doi: 10.3390/medicines3040025.

Emmanuel, A. et al. (2019) 'Phytochemical Screening, Activities of the Essential Oils and Ethanol Extract of Psidium guajava Leaf', Asian Journal of Physical and Chemical Sciences, 7(4), pp. 1–8. doi: 10.9734/ajopacs/2019/v7i430102

Erliyanti, N. et al. (2020) 'Aplikasi Metode Microwave Hydrodistillation pada Ekstraksi Minyak Atsiri dari Bunga Kamboja (Plumeria alba) Nove', Jurnal IPTEK Media Komunikasi Teknologi, 24(1), pp. 37–44. doi: 10.31284/j.iptek.2020.v24i1.

Erliyanti, N., Priyanto, A. and Pujiastuti, C. 'KARAKTERISTIK (2020)DENSITAS DAN INDEKS BIAS MINYAK ATSIRI DAUN JAMBU KRISTAL (Psidium MENGGUNAKAN Guajava) METODE MICROWAVE HYDRODISTILLATION DENGAN VARIABEL DAYA DAN RASIO BAHAN: PELARUT', Jurnal Rekayasa Mexin., 11(2), pp. 247-255, doi: https://doi.org/10.21776/ub.jrm.2 020.011.02.11

Erliyanti, N. and Rosyidah, E. (2017)

'Pengaruh Duya Microwave
terhadap Yield pada Ekstraksi
Minyak Atsiri dari Bunga
Kamboja (Plumeria Alba)
menggunakan Metode
Microwave Hydrodistillation',
Jurnal Rekayasa Mesin, 8(3), pp.
175–178. doi:

Ferhat, M. A. et al. (2006) 'An improved microwave Clevenger apparatus for distillation of essential oils from orange peel', Journal of Chromatography A, 1112(1-2), pp. 121-126. doi: 10.1016/j.chroma.2005.12.030.

Harnidi, N., Nur, M., and Wijayanti, W.

(2015) 'Peningkatan
Produktivitas Ekstraksi Minyak
Nilam dengan Microwave Hydro
Distillator', Proceeding, (Snitm

Xiv), pp. 7-8.

Ibrahim, A. martua, Yunianta and Sriberfyna. F. H. (2015) 'PENGARUH SUHU DAN LAMA WAKTU EKSTRAKSI TERHADAP SIFAT KIMIA DAN FISIK PADA PEMBUATAN MINUMAN SARI MERAH (Zingiber officinale var. Rubrum) DENGAN KOMBINASI PENAMBAHAN MADU SEBAGAI PEMANIS', Jurnal Pangan dan Agroindustri, 3(2), pp. 530-541.

Ibrahim, N., Jalaloddin, J. and Rahmah, N.
(2019) 'Pengaruh Waktu
Ekstraksi Daun Jeruk Nipis
(Citrus aurantifolia)
Menggunakan Pelarut n-Heksana
terhadap Rendemen Minyak',
Jurnal Teknologi Kimia Unimal,
7(2), p. 163. doi:
10.29103/jtku.v7i2.1251.

Irawan, B. (2010) 'Peningkatan Mutu Minyak Nilam Dengan Ekstraksi Dan Destilasi Pada Berbagai Komposisi Pelarut', p. 13.

Kristian, J. et al. (2016) 'Pengaruh Lama Ekstraksi Terhadap Rendemen



Program Studi Teknik Kimia UPN "Veteran" Jawa Timur

Surabaya, 21 September 2020



Dan Mutu Minyak Bunga Melati Putih Menggunakan Metode Ekstraksi Pelarut Menguap (Solvent Extraction)', Jurnal Teknotan, 10(2), pp. 34–43. doi: 10.24198/jt.vol.10n2.6.

Liu, Z. et al. (2016) 'Microwave-assisted method for simultaneous hydrolysis and extraction in obtaining ellagic acid, gallic acid and essential oil from Encalyptus globulus leaves using Brönsted acidic ionic liquid', Industrial Crops and Products jo. Elsevier B.V., 81, pp. 152–161.

Maggio, A., Rosselli, S., and Bruno, M.

(2016). 'Essential Oils and Pure
Volatile Compounds as
Potential Drugs in Alzheimer's
Disease Therapy: An Updated
Review of the Literature'.

Current Pharmaceutical
Design, 22(26): 4011-4027.

Megawati and Murniyawati, F. (2015)

'Microwave Assisted
Hydrodistillation Untuk Ekstraksi
Minyak Atsiri Dari Kulit Jeruk
Bali Sebagai Lilin Aromaterapi',
Jurnal Bahan Alam Terbarukan,
4(1). pp. 18–26. doi:
10.15294/jbat.v4i1.3769.

Newman, D. J. and Cragg, G. M. (2012)

'Natural products as sources of new drugs over the 30 years from 1981 to 2010', Journal of Natural Products, 75(3), pp. 311–335. doi: 10.1021/np200906s.

Newman, D. J. and Cragg, G. M. (2016)
'Natural Products as Sources of
New Drugs from 1981 to 2014',
Journal of Natural Products,
79(3), pp. 629–661, doi:
10.1021/acs.jnasprod.5001055.

Rahman, A. et al. (2019) 'Analisis Kualitas Minyak Nilam Asal Kolaka Utara Sebagai Upaya Meningkatkan dan Mengembangkan Potensi Tanaman Nilam (Pogostemon sp.) di Sulawesi Tenggara', Akta Kimia Indonesia, 4(2), p. 133. doi: 10.12962/j25493736.v4i2.5708.

Rassem, H., Nour, A. and R. M., Y. (2016)

'Techniques For Extraction of Essential Oils From Plants: A Review', Australian Journal of Basic and Applied Sciences, 10(16), pp. 117–127.

Raynie, D.E. (2000). Extraction, dalam Enc clopedia of Separation Science', eds. Wilson LD., Adlard E.R., Cooke M., dan Poolie C.F., Acader Press, San Diego.

Satyal, P. et al. (2015) 'Leaf essential oil composition and bioactivity of Psidium guajava from Kathmandu, Nepal', ~ 11 ~ American Journal of Essential Oils and Natural Products, 3(2), p. 11–14. Available at: http://www.essencejournal.com/v oi3/issue2/pdf/3-2-2.1.pdf.

Seidi Damyeh, M., Niakousari, M. and Saharkhiz, M. J. (2016) 'Ultrasound pretreatment impact on Prangos ferulacea Lindl, and Satureja macrosiphonia Bornm, essential oil extraction and comparing their physicochemical and biological properties', in astrial Crops and Products, Elsevier B.V., 87, pp. 105–115, doi:

10.1016/j.indcrop.2016.04.025.
Stashenko, E. E., Jaramillo, B. E. and Martínez, J. R. (2004)
'Comparison of different extraction methods for the analysis of volatile secondary metabolites of Lippia alba (Mill.)
N.E. Brown, grown in Colombia,

and evaluation of its in vitro antioxidant activity', Journal of Chromatography A, 1025(1) 21.

10.1016/j.chroma.2003.10.058.

Thakker, M. R., Parikh, J. K. and Desai, M. A. (2016) 'Microwave assisted extraction of essential oil from the leaves of Palmarosa: Multi-response optimization and predictive modelli and Industrial Crops & Products. Elsevier B.V., 86, pp. 311–319. doi: 10.1016/j.indcrop.2016.03.055.

Triesty, I. and Mahfud, M. (2017) 'Ekstraksi



Program Studi Teknik Kimia UPN "Veteran" Jawa Timur Surabaya, 21 September 2020



Minyak Atsiri dari Gaharu (Aquilaria Maluccensis) dengan Menggunakan Metode Microwave Hydrodistillation dan Soxhlet Extraction', Jumal Teknik ITS, 6(2), pp. F391–F395.

10. 62/j23373539.v6i2.24491.

Weli, A. et al. (2018) 'Chemical composition and biological activities of the essential oils of Psidium guajava leaf', Journal of Sale Saud University - Science, King Saud University.

10.1016'j.j. 2018.07.021.

Zeng, Q. et al. (2016) 'Comparative extraction processes, volatile compounds analysis and antioxidant activities of essential oils from Cirsium japonicum Fisch, ex DC and Cirsium setosum (Willd.) M.Bieb', LWT - Food Science and Technology, Elsevier Ltd, 68, pp. 595-605, doi: 10.1016/j.Jwt.2016.01.017,

# 02. PENGARUH WAKTU EKSTRAKSI TERHADAP WARNA DAN RENDEMEN MINYAK ATSIRI DAUN JAMBU KRISTAL (Psidium guajava) MENGGUNAKAN MICROWAVE HYDRODISTILLATION

ORIGINA	ORIGINALITY REPORT					
	3% ARITY INDEX	% INTERNET SOURCES	% PUBLICATIONS	23% STUDENT PAPERS		
PRIMAR	RY SOURCES					
1	Submitted Student Paper	l to Surabaya U	niversity	3%		
2	Submitted Student Paper	to London Met	ropolitan Unive	ersity 2%		
3	Submitted Tirtayasa Student Paper	l to Universitas	Sultan Ageng	1%		
4	Submitted Student Paper	to Universitas I	Brawijaya	1%		
5	Submitted Student Paper	l to Universiti Ma	alaysia Pahanç	1%		
6	Submitted Student Paper	to Universitas <i>i</i>	Andalas	1%		
7	Submitted Student Paper	to University of	Sunderland	1%		

Submitted to Ateneo de Manila University

8	Student Paper	1%
9	Submitted to Chamberlain College of Nursing Student Paper	1%
10	Submitted to Liverpool John Moores University Student Paper	1%
11	Submitted to Nilai University College Student Paper	1%
12	Submitted to Writtle Agricultural College Student Paper	1%
13	Submitted to Indian Institute of Technology Guwahati Student Paper	1%
14	Submitted to University Politehnica of Bucharest Student Paper	1%
15	Submitted to iGroup Student Paper	1%
16	Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper	1%
17	Submitted to Higher Education Commission Pakistan Student Paper	1%
18	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta	1%

1%
1 70
rsity 1%
<1%
lam <1%
<1%
<1%
of ah

Exclude quotes Off Exclude matches Off

Exclude bibliography Off