

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL BAHASA INGGRIS**

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	FORMULASI DAN EFEK ANTI BAKTERI SEDIAAN GEL PENCUCI TANGAN DARI MINYAK ATSIRI DAUN KEMANGI (<i>Occimum basilicum L.</i>) TERHADAP <i>Eschericia coli</i>		
Nama Penulis	: Arisanty, Tajuddin Abdullah, Muli Sukmawaty		
Jumlah Penulis	: 3 orang		
Status Pengusul	: penulis ke 1		
Identitas Jurnal/Artikel	a. Nama Jurnal	Media Farmasi	
	b. Nomor ISSN	p.issn 0216-2083 e.issn 2622-0962	
	c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun	Vol. 15 No.2, Oktober 2019	
	d. Penerbit	Poltekkes Kemenkes Makassar	
	e. DOI artikel (kalau ada)	https://doi.org/10.32382/mf.v15i2.1165	
	f. Alamat web jurnal	FORMULASI DAN EFEK ANTI BAKTERI SEDIAAN GEL PENCUCI TANGAN DARI MINYAK ATSIRI DAUN KEMANGI (<i>Occimum basilicum L.</i>) TERHADAP <i>Eschericia coli</i> Arisanty Media Farmasi (poltekkes-mks.ac.id)	
	g. Terindeks di	https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/profile/4825 sinta 5	
	Kategori publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2) Jurnal National Bahasa Inggris Peringkat (3 dan 4) ✓ Nasional Bahasa Indonesia Peringkat (5 dan 6) Nasional di luar peringkat	

Hasil penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				
	National terakreditasi Peringkat (1 dan 2)	National Bahasa Inggris Peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia Peringkat (5 dan 6)	Nasional di luar Peringkat	Nilai Akhir yang diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	Nilai maks 25	Nilai maks 20	Nilai maks 15	Nilai maks 10	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		4,4
Total = (100%)			15		14,7
Nilai Pengusul = 14,7 x 60 % =	8,82				
Catatan Peer Reviewer :					
1. Tentang Kelengkapan Unsur isi					

Artikel ditulis dengan baik, semua referensi acuan telah tertulis di pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup artikel sesuai dengan bidang farmasi, Pembahasan yang disajikan telah memadai kedalamannya

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang dianalisis cukup dan memenuhi unsur kemutakhiran, informasi bermanfaat bagi bidang ilmu farmasi

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Jurnal memiliki nomor ISBN terbit secara online dan terindeks situs 5

5. Indikasi Plagiasi

Tidak ditemukan indeks plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu

Bidang ilmu telah sesuai dengan judul artikel

Makassar , 15 September 2022
Reviewer 1


Nama : Dr.H.Ashari Rasjid, SKM.,MS
NIP : 19630723\983021001
Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Makassar
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Kesehatan

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL BAHASA INGGRIS**

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	FORMULASI DAN EFEK ANTI BAKTERI SEDIAAN GEL PENCUCI TANGAN DARI MINYAK ATSIRI DAUN KEMANGI (<i>Occimum basilicum L.</i>) TERHADAP <i>Escherichia coli</i>		
Nama Penulis	: Arisanthy, Tajuddin Abdullah, Muli Sukmawaty		
Jumlah Penulis	: 3 orang		
Status Pengusul	: penulis ke 1 (koresponden)		
Identitas Jurnal/Artikel	a. Nama Jurnal	Media Farmasi	
	b. Nomor ISSN	p.issn 0216-2083 e.issn 2622-0962	
	c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun	Vol. 15 No.2, Oktober 2019	
	d. Penerbit	Poltekkes Kemenkes Makassar	
	e. DOI artikel (kalau ada)	https://doi.org/10.32382/mf.v15i2.1165	
	f. Alamat web jurnal	FORMULASI DAN EFEK ANTI BAKTERI SEDIAAN GEL PENCUCI TANGAN DARI MINYAK ATSIRI DAUN KEMANGI (<i>Occimum basilicum L.</i>) TERHADAP <i>Escherichia coli</i> Arisanthy Media Farmasi (poltekkes-mks.ac.id)	
	g. Terindeks di	https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/profile/4825_sinta_5	
Kategori publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat)	Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2) Jurnal National Bahasa Inggris Peringkat (3 dan 4) √ Nasional Bahasa Indonesia Peringkat (5 dan 6) Nasional di luar peringkat		

Hasil penilaian *Peer Review*

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				
	National terakreditasi Peringkat (1 dan 2)	National Bahasa Inggris Peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia Peringkat (5 dan 6)	Nasional di luar Peringkat	Nilai Akhir yang diperoleh
	Nilai maks 25	Nilai maks 20	Nilai maks 15	Nilai maks 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			1,5		1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		4,3
Total = (100%)			15		14,6
Nilai Pengusul = 14,6 ± 60 % =	8,76				

Catatan Peer Reviewer :

- Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel telah memenuhi keterlengkapnya unsur isi

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang disajikan sudah memadai. metodeologi yang digunakan juga sudah sesuai

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur artikel terbitan lengkap. kualitas bagus karena memuat artikel sesuai bidang ilmu

5. Indikasi Plagiasi

Tidak ada indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu

Artikel sesuai dengan bidang ilmu farmasi

Makassar , 15 September 2022
Reviewer 2

Nama	:	Dr. Hj Nurisyah, M.Si., Apt
NIP	:	196505311986032001
Unit Kerja	:	Poltekkes Kemenkes Makassar
Jabatan Fungsional	:	Lektor Kepala
Bidang Ilmu	:	Farmasi

SERTIFIKAT

Direktorat Jenderal Penguanan Riset dan Pengembangan,
Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi



Kutipan dari Keputusan Direktur Jenderal Penguanan Riset dan Pengembangan,
Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia
Nomor: 28/E/KPT/2019

Tentang Hasil Akreditasi Jurnal Ilmiah Periode 5 Tahun 2019

Media Farmasi

E-ISSN: 26220962

Penerbit: Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Makassar

Ditetapkan sebagai Jurnal Ilmiah

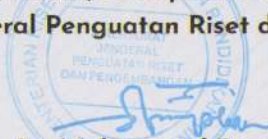
TERAKREDITASI PERINGKAT 5

Akreditasi berlaku selama 5 (lima) tahun, yaitu

Volume 14 Nomor 1 Tahun 2018 sampai Volume 18 Nomor 1 Tahun 2022

Jakarta, 26 September 2019

Direktur Jenderal Penguanan Riset dan Pengembangan



Dr. Muhammad Dimyati
NIP. 195912171984021001





MEDIA FARMASI

Diterbitkan Oleh :
Jurusan Farmasi
Poltekkes Kemenkes Makassar

Vol. 15 No. 02, Oktober 2019

MEDIA FARMASI
POLITEKNIK KESEHATAN MAKASSAR

- Penasehat : Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Makassar
Penanggung Jawab : Ketua Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan
Kemenkes Makassar
- Dewan Redaksi
Manajer : Santi Sinala, M.Si.,Apt
Editor : Hendra Stevani, M.Kes.,Apt.
DR.Sisilia Rosmala Dewi M.Kes.,Apt.
Muli Sukmawati, S.Farm.,Apt.
Hesty Setiawati, S.Farm.,M.Si.
Alif Idris,S.Si.,Apt
- Alamat Redaksi : Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Makassar
Jl. Baji Gau No.10 Makassar
Telp. 0411-854021, 830883 Fax. 0411-830883
e-mail : mediafarmasi@poltekkes-mks.ac.id
website <http://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediafarmasi/>
Kode pos 90134

EDITORIAL

Pembaca yang budiman, ucapan syukur Alhamdulillah kami panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Kuasa karena berkat rahmat dan anugerahNya sehingga penerbitan Media Farmasi Vol. XV No 2, Oktober 2019 dapat terlaksana dan telah mendapat legalitas sebagai media resmi dari Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI) dengan nomor penerbitan **ISSN P. ISSN No. 0216-2083 E-ISSN 2622-0962** dan telah terakreditasi SINTA Ristekdikti

Media Farmasi Politeknik Kesehatan Makassar merupakan suatu wadah dalam menampung aspirasi ilmiah sehingga dapat menggugah motivasi dan inovasi dari dosen di lingkup Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Makassar serta artikel dari simpatisan untuk melakukan kajian ilmiah.

Media Farmasi Politeknik Kesehatan Makassar diterbitkan 2 kali dalam setahun yaitu pada bulan April dan Oktober. Sebagai majalah ilmiah, Media Farmasi mengembangkan misi dalam memajukan ilmu pengetahuan dan teknologi kesehatan khususnya di bidang farmasi

Akhirnya redaksi sangat berharap bahwa semua artikel yang disajikan dalam edisi ini dapat memberi apresiasi keilmuan di bidang kesehatan bagi kita semua. Oleh karena itu kritikan dan saran sangat kami harapkan demi kesempurnaan edisi-edisi selanjutnya.

Selamat membaca

Makassar , Oktober 2019

Redaksi

DAFTAR ISI

AKTIVITAS ANTIBAKTERI KOMBINASI EKSTRAK DAUN KEMANGI DAN DAUN BINAHONG TERHADAP <i>Streptococcus mutans</i> <i>Isnaeni Usman, Jane Stefany Rambung, Ermi Reski Hijriah AR, Ismail Ismail</i>	PDF 107-111
ESCHERICHIA COLI PADA CINCAU HITAM DI PASAR KATANGKA KOTA MAKASSAR <i>Dedy Maruf, Taufiq Dalming, Ifnur Ayu Fatimah Dinar</i>	PDF 112-115
AKTIVITAS LARVASIDA EKSTRAK KULIT JERUK PURUT (<i>CITRUS HYSTRIX D.C.</i>) TERHADAP LARVA NYAMUK <i>Dwi Rachmawati, Megawati Megawati, Tahir Ahmad</i>	PDF 116-120
FORMULASI LIPCREAM EKSTRAK DAUN TEH HIJAU (<i>Camelia Sinensis L.</i>) <i>Taufiq Dalming, Ira Widya Sari, Faulata Ainarti Agus</i>	PDF 121-124
KANDUNGAN RHODAMIN B PADA SEDIAAN LIP TINT YANG DIGUNAKAN MAHASISWI STIKES PELAMONIA <i>A Asmawati, Desi Reski Fajar, Tutti Alawiyah</i>	PDF 125-131
FORMULASI SABUN CAIR EKSTRAK DAUN KECOMBRANG SEBAGAI ANTIKEPUTIHAN <i>St Ratnah, Alfrida Monica Salasa</i>	PDF 132-139
FORMULASI PASTA GIGI DARI EKSTRAK ETANOL DAUN BINAHONG (<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis) DENGAN Natrii carboxymethylcellulosum SEBAGAI PENGENTAL <i>Jumasni Adnan, Abd Karim, Kasmawati Asri</i>	PDF 140-145
PENGELOLAAN OBAT PROLANIS PASIEN BPJS KESEHATAN DI APOTEK SANA FARMA MAKASSAR PADA PERIODE TAHUN 2018-2019 <i>veronica Md, Rusli Rusli, Noer Widya Ningsih</i>	PDF 146-150
COST MINIMIZATION ANALYSIS (CMA) PENGGUNAAN AMOKSILIN DAN CEFADROXIL TERHADAP DANA KAPITASI UNTUK ISPA PADA BALITA <i>Putu Eka Arimbawa, Dewa Ayu Putu Satrya Dewi, Ni Wayan Irmawati</i>	PDF 151-155
EFEK SARI BUAH KERSEN (<i>Muntingia calabura</i> L.) TERHADAP PENURUNAN KADAR GULA DARAH MENCIT (<i>Mus musculus</i>) <i>Jumain Jumain, Asmawati Asmawati, Farid F T, Riskah Riskah</i>	PDF 156-162
FORMULASI DAN EFEK ANTI BAKTERI SEDIAAN GEL PENCUCI TANGAN DARI MINYAK ATSIRI DAUN KEMANGI (<i>Occimum basilicum</i> L.) TERHADAP <i>Eschericia coli</i> <i>Arisanty Arisanty, Tajuddin Abdullah, Muli Sukmawaty</i>	PDF 163-170
FORMULASI MASKER PEEL OFF EKSTRAK ETANOL KULIT BUAH NAGA MERAH (<i>HYLOCEREUS POLYRHIZUS</i>) MENGGUNAKAN POLIVINIL ALKOHOL (PVA) <i>Hamsinah Hasan, Syahratul Hawaisah Yahya, Ririn Ririn</i>	PDF 171-177
FORMULASI MASKER GEL PEEL OFF DARI SARI BUAH DENGEN (<i>Dillenia serrata</i>) <i>Santi Sinala, Amalia Afriani, Arisanty Arisanty</i>	PDF 178-184
FORMULASI MASKER PEEL OFF DARI EKSTRAK DAUN BELIMBING WULUH (<i>Averrhoa Bilimbi</i> L) MENGGUNAKAN BASIS CARBOPOL 934 <i>Zainuddin Zainuddin, Sry Widyastuti, A. Samsidar Usman, Citra Wulan</i>	PDF 185-191

EFEKTIVITAS EKSTRAK BUNGA JANTAN SUKUN (<i>Artocarpus altis</i>) TERHADAP <i>Streptococcus mutans</i> PENYEBAB KARIES GIGI Muhdar Latif, Suherman Baharuddin, Dewi Isnaeni, Zulkifli	PDF 192-196
Formulasi Hand Sanitizer dari Ekstrak Biji Pangi (<i>Pangium edule</i> Reinw) Rohana Rohana, Hendra Stevani, Ratnasari Dewi	PDF 197-204

E S T.

2013

Certificate of Proofreading

Date Issued

October 31, 2019

Native Proofreading Service (NPS)

www.native-proofreading.com



NATIVE PROOFREADING

Since 2013

This document certifies that the manuscript listed above was edited for proper English language, grammar, punctuation, spelling, and overall style by one or more of the highly qualified native English speaking editors at Native Proofreading Service (NPS).

Abstracts Title

- CONTENT OF RHODAMIN B IN LIP TINT USED BY STUDENTS OF INSTITUTE OF HEALTH SCIENCE PELAMONIA A. Asmawati Sa'ad, Desi Reski Fajri, Tuti Alawiyah
- FORMULATION OF ROLL ON AROMATHERAPY ARTECTION Ainun permatasari, Fauziyyah Sudirman, Trisnawati Pasarrin, Maulita Indrisari
- FORMULATION AND ANTI-BACTERIAL EFFECTS OF HAND WASHING GELS FROM BASIL ESSENTIAL OIL (*Occimum basilicum* L.) FOR *Escherichia coli* Arisanty, Tajuddin Abdullah, Muli Sukmawaty
- HAND SANITIZER FORMULATION FROM PANGI SEED EXTRACT (PANGIUM EDULE REINW) Rohana, Hendra Stevani , Ratnasari Dewi
- Eschericia coli CONTAMINATION IN BLACK GRASS JELLY AT KATANGKA MARKET, MAKASSAR CITY Dedy Ma'ruf, Taufiq Dalming, Ifnur Ayu Fatimah Dinar
- ACTIVITIES OF LARVASIDA EXTRACT OF PERCUPIN ORANGE (*Citrus hystrix* D.C.) ON MOSQUITOUS LARVA Dwi Rachmawaty Daswi, Megawati, Tahir Ahmad
- ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF EXTRACTS OF BASIL LEAVES AND BINAHONG LEAVES ON *Streptococcus mutans* Isnaeni Usman, Jane Stefany Rambung, Erni Reski Hijrah AR, Ismail,S.Farm.
- THE PROVISION OF KERSEN JUICE (*Muntingia calabura* L.) ON THE REDUCTION OF BLOOD SUGAR LEVEL OF MALE MICE Jumain, Asmawati, Farid F.T, Riskah
- DENTAL PASTA FORMULATION FROM BINAHONG LEAF ETHANOL EXTRACT (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) WITH Natrii carboxymethylcellulosum AS A THICKENER Jumasi Adnan, Abd Karim, Kasmawati Asri
- COST MINIMIZATION ANALYSIS (CMA) OF THE USE OF AMOXICIN AND CEFADROXIL ON CAPACATION FUNDS FOR URI IN CHILDREN Putu Eka Arimbawa, Dewa Ayu Putu Satrya Dewi, Ni Wayan Irmawati
- FORMULATION AND ACTIVITY OF ANTI-VAGINAL DISCHARGE OF KECOMBRANG LEAF EXTRACT LIQUID SOAP St. Ratnah, Alfrida Monica Salasa
- FORMULATION OF LIPCREAM GREEN TEA LEAF EXTRACT (*Camelia Sinensis* L) Taufiq Dalming, Ira Widya Sari, Faulata Ainarti Agus
- DRUG MANAGEMENT OF CHRONIC DISEASE MANAGEMENT PROGRAM OF HEALTHCARE BPJS PATIENTS IN SANA FARMA PHARMACY IN MAKASSAR FROM 2018 TO 2019 Veronica MD, Rusli, Noer Widya Ningsih

EST.

2013

Certificate of Proofreading

Manuscript Title (s) and Author(s)

The Formulation of Peel-Off Mask With Ethanol Extract of Red Dragon Fruit (*Hylocereus Polyrhizus*) Using Polyclinal Alcohol (Pva)

Hamsinah, Syahratul Hawaisa Yahya, Ririn

Effectiveness of Breadfruit Male Flower Extract (*Artocarpus Altis*) on The Growth of *Streptococcus Mutans*
Muhsdar Latif, Dewi Isnaeni, Suherman B.

Peel-Off Mask Formulation from Bilimbi (*Averrhoa Bilimbi* l) Leaves Extract Using Carbopol 934
Zainuddin, Sry Widayastuti, A.Ulfah Magefirah, Firawati, Hasrida

Formulation and Physical Stability Test of Peel-Off Gel Mask from Dengen Fruit Extract
(*Dillenia Serrata*)
Santi Sindra, Amalia Afriani, Arisanty

Native Proofreading Service (NPS)



Date Issued
December 03, 2019

This document certifies that the manuscript listed above was edited for proper English language, grammar, punctuation, spelling, and overall style by one or more of the highly qualified native English speaking editors at Native Proofreading Service (NPS)

FORMULASI DAN EFEK ANTI BAKTERI SEDIAAN GEL PENCUCI TANGAN DARI MINYAK ATSIRI DAUN KEMANGI (*Occimum basilicum L.*) TERHADAP *Escherichia coli*

*Formulation and Anti-Bacterial Effects Of Hand Washing Gels From Basil Essential Oil (*Occimum basilicum L.*) For *Escherichia coli**

Arisanty*, Tajuddin Abdullah, Muli sukmawaty

Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Makassar

*Email : phuddinkpharm@gmail.com

DOI: <https://doi.org/10.32382/mf.v15i2.1165>

ABSTRACT

Basil essential oil (*Occimum basilicum L.*) has inhibitory properties against *Escherichia coli* (KBM value of 0.25%) and therefore has the potential to be used as a handwashing gel. This study aims to formulate the essential oils of basil leaves (*Occimum basilicum L.*) in the form of a physically stable handwashing gel and test its effectiveness on the growth of *Escherichia coli*. The gel formula was made using Carbopol base with variations in concentration of 0.1%, 0.2%, 0.3% and 0.4%. It was then tested for physical quality strength using the accelerated stability testing method with the Climatic Chamber. The most stable gel formula was tested for its effectiveness against *Escherichia coli* through the agar diffusion method. The results obtained an average inhibition of gels without and with essential oils of 9.67 mm and 15.67 mm, respectively. The results of statistical tests showed that the inhibition of handwashing gel with essential oils from the basil leaves (*Occimum basilicum L.*) was significantly greater than preparations without essential oils ($p < 0.05$).

Keywords: Gel, basil essential oil, *Escherichia coli*

ABSTRAK

Minyak atsiri Daun Kemangi (*Occimum basilicum L.*) memiliki daya hambat terhadap *Escherichia coli* (Nilai KBM 0,25%) sehingga berpotensi untuk diformulasi dalam bentuk gel pencuci tangan. Penelitian ini bertujuan untuk memformulasikan minyak atsiri daun kemangi (*Occimum basilicum L.*) dalam bentuk sediaan gel pencuci tangan yang stabil secara fisik dan menguji efektifitas gel tersebut terhadap pertumbuhan *Escherichia coli*. Formula gel dibuat menggunakan basis Carbopol dengan variasi konsentrasi yaitu 0,1 %, 0,2%, 0,3% dan 0,4%. Formula gel tersebut kemudian diuji kestabilan mutu fisiknya menggunakan metode pengujian kestabilan dipercepat dengan alat Climatic Chamber. Formula gel yang paling stabil kemudian diuji efektifitasnya terhadap *Escherichia coli* dengan metode difusi agar. Hasil yang diperoleh daya hambat rata-rata gel tanpa minyak atsiri adalah 9,67 mm sedangkan untuk gel dengan minyak atsiri adalah 15,67 mm. Hasil pengujian statistik menunjukkan daya hambat Gel pencuci tangan dengan minyak atsiri Daun Kemangi (*Occimum basilicum L.*) signifikan lebih besar dari sediaan tanpa minyak atsiri ($p < 0,05$)

Kata kunci : Gel , minyak atsiri kemangi, *Escherichia coli*

PENDAHULUAN

Tangan merupakan media yang sangat mudah untuk penyebaran penyakit dan infeksi pada manusia karena tangan manusia sangat sering melakukan kontak dengan lingkungan, serta kontak dengan area mata, hidung maupun mulut yang sangat rentan untuk jalan infeksi bakteri. Di negara berkembang seperti Indonesia, penyakit infeksi bakteri masih menyebabkan banyak penyakit bahkan kematian. (Kurniawan dkk, 2012).

Kebersihan tangan yang terjaga adalah salah satu hal penting dalam langkah pencegahan penyakit yang disebabkan oleh infeksi mikroorganisme dan penyakit menular lainnya (WHO,2005).

Hand sanitizer umumnya diformulasikan dalam bentuk sediaan gel yang memberikan sensasi lembut dan nyaman digunakan di kulit (Lubrizol, 2009). Gel merupakan sistem semisolid terdiri dari suspensi yang dibuat dari partikel anorganik kecil atau molekul organik yang besar, terpenetrasi oleh

suatu cairan(Dirjen POM, 1995). Gel mengandung gelling agent yang berperan menyusun konsistensi sediaan gel. Salah satunya merupakan Carbopol (carbomer) yang membentuk polimer dengan viskositas yang diatur dengan penambahan elektrolit dan pengaturan pH (Troydan Beringer, 2006). Gel juga mengandung humektan yang berperan menarik air dan memiliki kemampuan meningkatkan hidrasi pada lapisan stratum korneum. Propilen glikol adalah salah satu humektan yang kerap digunakan pada sediaan topikal (Barel dkk, 2014). Untuk mendapatkan gel hand sanitizer yang memiliki sifat fisik yang stabil serta dapat diterima oleh konsumen maka diperlukan proses optimasi komposisi kedua komponen tersebut.

Salah satu tanaman yang mempunyai aktivitas antibakteri adalah kemangi (*Ocimum basilicum L.*) (Hammer et al., 1999). Hasil penelitian Fauzia, 2007 menunjukkan Kadar Bunuh Minimal (KBM) Minyak Atsiri daun Kemangi terhadap *Eschericia coli* adalah 0,25 %. Kandungan kimia tanaman kemangi yang utama adalah linalool (56,7-60,0%) yang berpotensi sebagai antibakteri (Telci et al., 2006). Sediaan gel lebih banyak digunakan karena rasa dingin di kulit, mudah mengering dan mudah dicuci. Bahan pembentuk gel yang biasa digunakan adalah HPMC (Suardi et al., 2008).

Berdasarkan uraian tersebut di atas, rumusan masalah adalah apakah minyak atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) dapat diformulasi dalam bentuk sediaan gel pencuci tangan dan apakah sediaan hasil formulasi tersebut masih memiliki kemampuan antibakteri terhadap *Eschericia coli*.

Penelitian ini bertujuan untuk menformulasikan sediaan gel pencuci tangan dari minyak atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) dan menganalisis kestabilan mutu fisik dari gel pencuci tangan yang telah diformulasikan dari minyak atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) juga untuk menguji kemampuan antibakteri gel pencuci tangan dari minyak atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) terhadap *Eschericia coli*.

METODE

Desain,waktu dan tempat

Jenis penelitian ini adalah eksperimen laboratorium,yaitu membuat sediaan gel pencuci tangan pencuci tangan dari minyak atsiri daun kemangi (*Ocimum basilicum*) dengan pengujian sifat fisik dan stabilitas serta pengujian antibakteri

terhadap *Eschericia coli* dengan metode difusi agar.

Penelitian ini dilaksanakan di laboratorium Farmasetika dan Laboratorium Mikrobiologi Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Makassar pada bulan Juli hingga September 2018

Alat dan bahan

Alat yang digunakan batang pengaduk,bejana maserasi,beaker gelas 500 ml, erlenmeyer,gelas ukur 50 ml, gelas ukur 100 ml,kertas ph, lumpang, objek glass, penangas air, stamper, timbangan analitik,wadah gel. Bahan yang digunakan Minyak atsiri daun kemangi (*Ocimum basilicum L.*), carbomer 940, tea, alcohol 70%, metal paraben, gliserin,dan aquadest. Bakteri uji yang digunakan adalah *Eschericia coli*

Prosedur Penelitian

Pembuatan sediaan gel pencuci tangan pencuci tangan.

Pembuatan gel *hand sanitizer* menurut Shu(2013), mortir dan stamper disiapkan. Carbopol ditimbang dan ditaburkan diatas aquades 20 mL yang sudah dipanaskan. Carbopol yang sudah ditaburkan diaduk cepat di dalam mortar sampai terbentuk masa gel dan ditambahkan TEA. Metil paraben dilarutkan dalam aquades panas, dimasukkan ke dalam mortir, diaduk sampai homogen. Minyak atsiri daun kemangi ditimbang dan dilarutkan bersama propilenglikol secara bertahap. Minyak atsiri daun kemangi yang sudah larut dimasukkan ke dalam mortir, dicampur sampai homogen dan digerus sampai terbentuk gel dan diaduk sampai homogen.

Pengujian Mutu Fisik Sediaan Gel pencuci tangan Tangan Minyak atsiri Daun Kemangi

Pada pembuatan gel, hal yang perlu diperhatikan adalah stabilitas. Stabilitas merupakan kemampuan suatu produk obat atau kosmetik untuk bertahan dalam spesifikasi yang diterapkan sepanjang periode penyimpanan dan penggunaan, untuk menjamin identitas, kekuatan, kualitas dan kemurnian produk (Sri, 2014). Pengujian ini meliputi :

Uji Organoleptis

Uji organoleptis dilakukan secara visual terhadap sediaan gel, meliputi warna, bau dan bentuk gel, mudah dioleskan, dan tidak mengandung butiran-butiran kasar. Skala penilaian

1-4 sebagai berikut: 1 (tidak sesuai), 2 (kurang sesuai), 3 (sesuai), 4 (sangat sesuai).

Uji pH

Sampel ditimbang sebanyak 1 gram. Sebanyak 10 mL aquad pH 7 di tambahkan, lalu dilakukan pengadukan. Setelah homogen dilakukan pengukuran pH dengan cara masukan pH meter yang telah di kalibrasi, didiamkan beberapa saat sehingga didapat pH yang tetap.

Homogenitas

Pemeriksaan homogenitas sediaan dapat dilakukan dengan cara, sediaan dioleskan pada dua keping kaca atau bahan transparan lain yang cocok, sediaan harus menunjukkan susunan yang homogen dan tidak terlihat adanya butiran kasar (Ditjen POM, 2000).

Sineresis

Sineresis yang terjadi selama penyimpanan diamati dengan menyimpan gel pada suhu $\pm 10^{\circ}\text{C}$ selama 24, 48 dan 72 jam. Masing-masing gel ditempatkan pada cawan untuk menampung air yang dibebaskan dari dalam gel selama penyimpanan. Sineresis dihitung dengan mengukur kehilangan berat selama

Pengujian Efek Antibakteri sediaan gel pencuci tangan

Pengujian efek antibakteri sediaan gel pencuci tangan minyak atsiri Daun Kemangi dengan mutu fisik terbaik dilakukan terhadap *Eschericia coli* dengan metode difusi agar menggunakan kertas cakram dengan cara Kertas cakram direndam dalam sediaan gel pencuci tangan dengan konsentrasi gelling agent yang menghasilkan gel dengan stabilitas terbaik

berdasarkan pengujian, untuk kontrol negatif digunakan basis gel tanpa sampel. Perendaman dilakukan selama ± 15 menit. Kertas cakram kemudian diangkat lalu diletakkan secara aseptis pada permukaan medium uji Mueller Hilton Agar yang sudah setengah memadat. Jarak antara kertas cakram dari tepi cawan sekitar 2-3 cm, medium dibiarkan memadat. Lalu diinkubasi pada suhu 37°C selama 1×24 jam. Perlakuan diulangi sebanyak 3 kali. Setelah 24 jam diamati dan diukur zona hambat yang terbentuk di sekitar kertas cakram

Analisis Data

Data hasil pengujian mutu fisik sediaan dan hasil pengujian mikrobiologis kemudian dianalisis secara statistik.

HASIL

Hasil penelitian yang diperoleh semua formula gel berbentuk cairan agak kental dan berwarna opaq. Konsistensi gel tidak berubah setelah uji stabilitas dipercepat. Pada pengujian pH diperoleh hasil formula I dan II sebelum dan sesudah penyimpanan tidak terjadi kenaikan pH 6 menjadi pH 7, dan pada formula II dan III dan IV terjadi perubahan pH. Pada uji homogenitas gel tidak berubah sebelum dan setelah uji kestabilan dipercepat. Pada keempat formula terjadi sineresi setelah uji kestabilan dipercepat, kecuali pada formula I. Pada pengujian efek antibakteri didapatkan hasil rata-rata zona hambat untuk Basis carbopol 0,1 % adalah 9,67 mm sedangkan untuk gel minyak atsiri daun kemangi dengan basis carbopol dihasilkan zona hambat rata-rata 15,67 mm. Hasil dapat dilihat pada tabel dibawah ini

Tabel 1. Rancangan Formula sediaan gel minyak atsiri daun kemangi (*Ocimum basilicum L.*)

Nama zat	Konsentrasi (gram)			
	F1	F2	F3	F4
Minyak atsiri Daun kemangi	1 % 0,1%	1 % 0,2%	1 % 0,3%	1 % 0,4%
Carbopol	2%	2%	2%	2%
Trietanolamin	10%	10%	10%	10%
Propilenglikol	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%
Metil paraben	ad 30 g	ad 30 g	ad 30 g	ad 30 g
Aquadest				

Tabel 2. Formula sediaan gel *handsanitizer* minyak atsiri kemangi (*Ocimum Basilicum L.*)

Nama zat	Konsentrasi (gram)			
	F1	F2	F3	F4
Minyak atsiri Daun kemangi	1 %	1 %	1 %	1 %
Carbopol	0,1%	0,2%	0,3%	0,4%
Trietanolamin	2%	2%	2%	2%
Propilenglikol	10%	10%	10%	10%
Metil paraben	0,18%	0,18%	0,18%	0,18%
Pewarna	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %
Aquadest	ad 30 g	ad 30 g	ad 30 g	ad 30 g

Tabel 3. Hasil pengujian organoleptis sediaan gel handsanitizer minyak atsiri kemangi (*Ocimum Basilicum L.*)

	Formula	Uji organoleptik		
		Bentuk	Warna	Bau
Formula I	Sebelum pengujian	Cairan agak kental	Hijau Opaq	Khas kemangi
	Setelah pengujian	Cairan agak kental	Hijau Opaq	Khas kemangi
Formula II	Sebelum pengujian	Cairan agak kental	Hijau Opaq	Khas kemangi
	Setelah pengujian	Cairan agak kental	Hijau Opaq	Khas kemangi
Formula III	Sebelum pengujian	Cairan agak kental	Hijau Opaq	Khas kemangi
	Setelah pengujian	Cairan agak kental	Hijau Opaq	Khas kemangi
Formula IV	Sebelum pengujian	Cairan agak kental	Hijau Opaq	Khas kemangi
	Setelah pengujian	Cairan agak kental	Hijau Opaq	Khas kemangi

Tabel 4. Hasil pengujian pH sediaan gel handsanitizer minyak atsiri kemangi (*Ocimum Basilicum L.*)

No	Formula	Uji pH	
		Sebelum pengujian	Sesudah pengujian
1	Formula I	6	6
2	Formula II	6	6
3	Formula III	6	7
4	Formula IV	6	7

Tabel 5. Hasil pengujian homogenitas sediaan gel *handsanitizer* minyak atsiri daun kemangi (*Ocimum Basilicum L.*)

No	Formula	Uji homogenitas	
		Sebelum pengujian	Sesudah pengujian
1	Formula I	Homogen	Homogen
2	Formula II	Homogen	Homogen
3	Formula III	Homogen	Homogen
4	Formula IV	Homogen	Homogen

Tabel 6. Hasil pengujian sineresis sediaan gel handsanitizer minyak atsiri kemangi (*Ocimum Basilicum L.*)

No	Formula	Uji Sineresis	
		Sebelum pengujian	Sesudah pengujian
1	Formula I	Tidak Terjadi sinersis	Tidak Terjadi sinersis
2	Formula II	Tidak Terjadi sinersis	Terjadi sinersis
3	Formula III	Tidak Terjadi sinersis	Terjadi sinersis
4	Formula IV	Tidak Terjadi sinersis	Terjadi sinersis

PEMBAHASAN

Eschericia coli merupakan salah satu bakteri yang sebenarnya merupakan flora normal pada saluran GI manusia, namun apabila jumlahnya berlebih dalam tubuh dapat memicu diare. Diare yang disebabkan oleh bakteri tersebut dapat dicegah dengan menerapkan prilaku hidup bersih dan sehat yaitu dengan membiasakan cuci tangan.

Kendala yang dihadapi dalam menerapkan kebiasaan cuci tangan adalah tidak praktisnya karena dibutuhkan air untuk mencuci. Untuk itu dibuatlah formula gel pencuci tangan pencuci tangan dari minyak atsiri daun kemangi. Telah banyak penelitian ilmiah yang dilakukan untuk mengetahui khasiat dari minyak atsiri kemangi, salah satunya adalah penelitian Fauzia pada tahun 2007 menunjukkan Kadar Bunuh Minimal (KBM) Minyak Atsiri daun Kemangi terhadap *Eschericia coli* adalah 0,25 %. Kandungan kimia tanaman kemangi yang utama adalah linalool (56,7-60,0%) yang berpotensi sebagai antibakteri (Telci et al., 2006).

Antiseptik tangan dalam bentuk sediaan gel sangat praktis digunakan. Gel antiseptik tangan merupakan sediaan yang berbentuk gel yang digunakan untuk mengurangi atau menghambat pertumbuhan mikroorganisme tanpa membutuhkan

air (Girou et al.,2002). Cara pemakaianya adalah dengan diteteskan pada telapak tangan, kemudian diratakan pada permukaan tangan tanpa dibilas dengan air (Sari & Isadiartuti, 2006).

Tuwaidan, 2018 telah melakukan penelitian untuk menentukan basis gel yang digunakan dalam formula gel pencuci tangan tangan dari minyak atsiri daun kemangi, dan hasilnya adalah gel dengan basis carbopol menunjukkan kestabilan fisik yang lebih baik dengan tampilan gel yang lebih bening dibandingkan apabila menggunakan basis lain.

Pada penelitian ini digunakan basis carbopol dengan variasi konsentrasi. Sebelumnya pada tahap optimasi formula digunakan satu konsentrasi saja yaitu 0,5 % namun gel yang dihasilkan terlalu kental dan menyulitkan untuk dituang, sehingga dirasa tidak sesuai untuk jenis sediaan gel pencuci tangan tangan. Karena itu dibuat empat variasi konsentrasi carbopol yaitu 0,1%, 0,2%, 0,3% dan 0,4%. Bahan lain yang digunakan dalam formula yaitu Triethanolamin untuk menstabilkan pH, sebab penggunaan carbopol akan menyebabkan pH sediaan turun dan tidak memenuhi persyaratan pH sediaan untuk kulit. Propilenglikol ditambahkan dalam formula berfungsi sebagai humektan, selain itu propilenglikol dapat berfungsi sebagai kosolven sehingga minyak atsiri daun kemangi dapat lebih

bercampur dengan pembawa air yang berjumlah banyak dalam formula. Metil paraben dalam formula gel pencuci tangan ini berfungsi sebagai pengawet, ditambahkan pula pewarna untuk memperkuat kesan psikologis sediaan dan meningkatkan tampilan sediaan.

Formula dibuat dengan cara mencampurkan basis *gelling agent* yang telah ditambahkan nipagin sebagai zat pengawet yang digunakan dengan minyak atsiri daun kemangi dan dengan basis carbopol dengan penambahan trietanolamin. Evaluasi mutu fisik sediaan *handsanitizer* gel minyak atsiri daun kemangi dilakukan sebelum dan sesudah penyimpanan untuk menentukan kestabilan mutu fisik. Kestabilan mutu fisik dilakukan dengan metode *freeze thaw* yaitu dengan menempatkan sediaan gel pada suhu beku kemudian sediaan gel dipindahkan lagi pada suhu kamar menggunakan alat climatic chamber. Pengujian mutu fisik meliputi pemeriksaan organoleptis, pengukuran pH, homogenitas, dan sineresis. Formula dengan mutu fisik paling stabil kemudian diuji lanjut dengan pengujian mikrobiologi untuk menentukan daya hambatnya terhadap *Eschericia coli* dengan metode difusi agar.

Uji pH dilakukan pada setiap formula dengan tujuan untuk melihat tingkat keasaman sediaan gel untuk menjamin sediaan gel tidak menyebabkan iritasi pada kulit. Pengukuran pH dilakukan dengan menggunakan pH meter dengan kriteria pH kulit yakni 4,5 - 6,5. Hasil data menunjukkan bahwa pH keempat formulasebelum pengujian kestabilan dipercepat adalah 6, sedangkan setelah pengujian kestabilan dipercepat pH dari formula I dan II tidak berubah, sedangkan pH formula III dan IV naik menjadi 7, sehingga tidak lagi memenuhi persyaratan uji pH untuk sediaan kulit.

Sineresis merupakan peristiwa gel mengerut secara alamiah dan menyebabkan air di dalam gel akan terperas keluar ke permukaan gel (Bhasha, 2013). Pengujian Sineresis dilakukan untuk mengamati secara visual apakah terbentuk lapisan cairan dipermukaan gel setelah penyimpanan dengan kondisi dipercepat sehingga gel mengerut atau mengeras. Hasil pengujian dapat dilihat pada tabel 6, yaitu tidak terjadi sineresis sebelum dan setelah pengujian dipercepat pada formula I, sedangkan pada formula lain terjadi sineresis. Adapun faktor yang mempengaruhi ada tidaknya sineresis adalah *gelling agent*. Lamanya penyimpanan dapat meningkatkan jumlah ikatan silang antar molekul, sehingga pelarut air yang

terdapat di dalam gel akan semakin terjerap dalam *gelling agent* (Suyudi, 2014).

Pengujian stabilitas dipercepat gel pencuci tangan minyak atsiri kemangi menggunakan alat climatic chamber dengan metode *freeze thaw* yakni menempatkan sediaan gel pada suhu dingin (5°C) selama ± 4 jam, kemudian sediaan gel dipindahkan lagi pada suhu panas (35°C) selama ± 4 jam percobaan dilakukan sebanyak 5 kali siklus. Pengujian ini dilakukan untuk mengamati kestabilan mutu fisik sediaan. Dari hasil pengujian (Tabel 3-6 terlihat bahwa Formula dengan kestabilan mutu fisik terbaik adalah Gel pencuci tangan minyak atsiri Daun Kemangi dengan basis Carbopol 0,1 %.

Formula I yaitu gel pencuci tangan minyak atsiri daun kemangi dengan basis carbopol 0,1 % diuji efektifitasnya terhadap pertumbuhan *Eschericia coli* dengan metode difusi agar. Zona hambat diukur setelah inkubasi selama 24 jam setelah paper disk steril direndam dalam sampel selama kurang lebih 15 menit dan dilatekkan secara aseptis di atas medium yang memadat. Hasil pengujian terlihat pada tabel 7 yaitu zona hambat rata-rata basis gel carbopol 0,1 % adalah 9,67 mm dan 15,67 mm untuk formula gel pencuci tangan minyak atsiri daun kemangi dengan basis carbopol 0,1 %. Hasil pengujian statistik menggunakan uji t Paired samples Test menunjukkan signifikansi $0,011 < 0,05$ pada taraf kepercayaan 95 %. Berarti Ho ditolak, ada perbedaan signifikan pada daya hambat Gel pencuci tangan minyak atsiri dengan Basis gel yang digunakan.

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan, maka dapat disimpulkan bahwa Gel pencuci tangan minyak atsiri daun kemangi dengan kestabilan mutu fisik terbaik diperoleh apabila menggunakan basis Carbopol 0,1 % sebagai basis. Terdapat perbedaan signifikan antara efektifitas Gel pencuci tangan minyak atsiri daun kemangi dengan Basis carbopol 0,1 % dan Basis carbopol 0,1 % dalam menghambat pertumbuhan *Eschericia coli*.

SARAN

Berdasarkan hasil dan pembahasan maka dapat disarankan Disarankan agar sediaan gel dibuat dengan penambahan alkohol untuk memperoleh daya antibakteri yang lebih besar juga perlu dilakukan penelitian lebih lanjut untuk

mengetahui efektifitas atau daya hambat sediaan gel *handsanitizer* minyak atsiri daun kemangi terhadap bakteri lain misalnya *Staphylococcus aureus*.

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih kepada Poltekkes Kemenkes Makassar yang telah memfasilitasi terlaksananya penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Aiello, Allison E. 2010. *Mask use, hand hygiene, and seasonal influenza-like illness among young adults: A randomized intervention trial*. J Infect Dis., 201(4): 491-498
- Alfitri, 2011. *Community Development, Teori dan Aplikasi*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Barel, O., Paye, M., Maibach, H.I., 2014, *Handbook of Cosmetic Science and Technology*,Fourth Edition, Taylor & Francis, United States, 98.
- Bilal, Alia et al, 2012, *Phytochemical and Pharmacological Studies on Ocimum basilicum Linn-A Review*, IJCRR, 4 (23), 73-83.
- Dirjen POM, 1995, Farmakope Indonesia, edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 7.
- Dryer D.L., et al., 1998, *Testing a New Alcohol Free Hand Sanitizer to Combat Infection*, AORN Journal, Vol. 68, No. 4, 239-251.
- Fauzia, R.S., 2007. *Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocimum basilicum L.) Terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*, Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fisher, K., Phillips, C.A., 2006, *The Effect of Lemon, Orange, and Bergamot essential Oils and Their Components on the Survival of Campylobacter jejuni, Escherichia coli O157, Listeria monocytogenes, Bacillus cereus, and Staphylococcus aureus in vitro and in Food Systems*, Journal of Applied Microbiology, 101(6), 1232-1240.
- Girou, Emmanuelle. 2002. *Efficacy of handrubbing with alcohol based solution versus standard handwashing with antiseptic soap: randomised clinical trial*. British Medical Journal, 325.
- Hammer, K. A., Carson, C. F., & Riley, T. V., 1999, *Antimicrobial Activity of Essential Oil and Other Plant Extracts*, Journal of Applied Microbiology, 86, 985-990.
- Kurniawan, D.W., Wijayanto, B.A., Sobri, I., 2012, *Formulation and Effectiveness of Antiseptic Hand Gel Preparations Essential Oils Galanga (Alpinia galanga)*, Asian Journal of Pharmaceutical and Biological Research, 2(4).
- Kumari P.R.T.P., SundarS.K., dan Vijayalakshmi A.B., 2014, *GC MS analysis and antibacterial activity of Myristica fragrans seed extracts against lower respiratory tract pathogen Acinetobacter baumanii*, Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research, 7(3), pp.126-129.
- Larson, Elaine L. 2005. *Hand Hygiene Behavior in a Pediatric Emergency Department and a Pediatric Intensive Care Unit: Comparison of Use of 2 Dispenser Systems*. Am J Crit Care, 14(4): 304-31.
- Lubrizol Corporation, 2009, *Formulating Hydroalcoholic Gels with Carbopol Polymers: Technical Data Sheet*, Lubrizol Advanced material Inc., Ohio, 16.
- Mithun A.T., Udagade B.V., Manoj, B. and Pawade D.A., 2015, *Formulation and Evaluation of Novel Herbal Hand Sanitizer*, Indo American Journal of Pharmaceutical Research, 5 (01), pp. 483-487.
- Miller, Michael A. 2006. *Does the clinical use of ethanol-based hand sanitizer elevate blood alcohol levels? A prospective study*. The American Journal of Emergency Medicine, 24(7): 815-817.
- Myers, Ronnie. 2008. *Hand Hygiene Among General Practice Dentists A Survey of Knowledge, Attitudes and Practices*. The Journal of the American Dental Association, 139: 948-957.
- Nurcahyanti, A.D.R., Dewi, L. dan Timotius, K.H. (2011). *Aktivitas antioksidan dan antibakteri ekstrak polar dan non polar biji selasih (Ocimum basilicum Linn)*. Jurnal

- Teknologi dan Industri Pangan 1(XXII): 1-6.
- Putra, H. H., Wibowo, M. H., Untari, T. dan Kurniasih (2012) *Studi lesi makroskopis dan mikroskopis embrio ayam yang diinfeksi virus Newcastle Disease isolat lapang yang virulen*. J. S. V. 30: 57-67.
- Retnosari, Isadiartuti, D., 2006, *Studi Efektivitas Sediaan Gel pencuci tangan Tangan Ekstrak Daun Sirih (Piper betle Linn.)*, Majalah Farmasi Indonesia, 17(4), 163-169.
- Romano, L. Battaglia, F., Masucci, L., Sanguinetti, M., Posteraro, B., Plotti, G., et al., 2005, *In Vitro Activity of Bergamot Natural Essence and Furocoumarin-free and Distilled Extracts, and Their Associations with Boric Acid, against Clinical Yeast Isolates*, J. Antimicrobial Chemother, 55, 110-114.
- Schueller, R., Romanowski, P., 1999, *Conditioning Agents for Hair and Skin*, Marcell Dekker Inc., New York, 97-102.
- Simonne, A., 2005, *Hand Hygiene and Hand Sanitizers*, IFAS Extension University of Florida, 2-3.
- Suardi, M., Armenia, & Maryawati, A., 2008, *Formulasi dan Uji Klinik Gel Anti Jerawat Benzoil Peroksida-HPMC*, Fakultas Farmasi FMIPA Universitas Andalas, Padang, 1-3. 14.
- Telci, I., Bayram, E., Yilmaz, G., & Avci, B., 2006, *Variability in Essential Oil Composition of Turkish Basilis (Ocimum basilicum L)*, Biochemical Systemic Ecology, 34, 489-497.
- Traore, O., Hugonnet, S., Lubbe, J., Griffiths, W., Pittet, D., 2007, *Liquid versus Gel Handrub Formulation : a Prospective Intervention Study*, Critical Care, 11(3), 1-8.
- World Health Organization, 2005, *Guidelines for Hand Hygiene in Health Care*, Global Patient Safety Challenge, USA, 12-23.





Plagiarism Checker X Originality Report

Similarity Found: 23%

Date: Monday, September 23, 2019

Statistics: 1366 words Plagiarized / 3775 Total words

Remarks: Medium Plagiarism Detected - Your Document needs Selective Improvement.

FORMULASI DAN UJI EFEK ANTI BAKTERI SEDIAAN GEL PENCUCI TANGAN DARI MINYAK ATSIRI DAUN KEMANGI (*Occimum basilicum L.*) TERHADAP *Eschericia coli* Arisanty, Tajuddin Abdullah, Muli Sukmawaty phuddinkpharm@gmail.com. +6281241202040 ABSTRAK Salah satu Tri Darma Perguruan Tinggi adalah melaksanakan kegiatan penelitian sebagai kegiatan civitas Akademika dalam mengamalkan dan membudayakan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi kepada masyarakat.

Kebersihan tangan yang terjaga adalah salah satu hal penting dalam langkah pencegahan penyakit yang disebabkan oleh infeksi mikroorganisme dan penyakit menular lainnya. Cairan pembersih tangan berbasis al_kohol tetap tidak bisa menggantikan cuci tangan dengan sabun dan air mengalir. Alkohol sendiri dapat membuat tangan menjadi kering. sehingga handsanitizer harus dilengkapi dengan moisturizer dan emo_lient, yang menjaga tangan tetap lembut, tidak menjadi kering, tidak seperti larutan alkohol murni yang dapat menyebabkan dehidrasi pada kulit. Antiseptik tangan dalam bentuk sediaan gel sangat praktis digunakan.

Gel antiseptik tangan merupakan sediaan yang berbentuk gel yang digunakan untuk mengurangi atau menghambat pertumbuhan mikroorganisme tanpa membutuhkan air. Tetapi penggunaan gel antiseptik yang mengandung alkohol dapat menimbulkan iritasi sehingga tidak nyaman digunakan berulang. Untuk itu perlu gel antiseptik tangan dengan bahan aktif dari alam. Salah satu tanaman yang mempunyai aktivitas antibakteri adalah kemangi.

Hasil penelitian Fauzia, 2007 menunjukkan Kadar Bunuh Minimal (KBM) Minyak Atsiri daunKemangi terhadap *Eschericia coli* adalah 0,25 %. Sediaan gel lebih banyak digunakan karena rasa dingin di kulit, mudah mengering dan mudah dicuci. Penelitian

ini dilakukan untuk membuat formula gel antiseptik tangan dari minyak atsiri daun Kemangi (*Occimum basilicum* L.)

kemudian menentukan kestabilan mutu fisiknya kemudian menguji efek antibakteri sediaan tersebut terhadap *Eschericia coli*. Diharapkan dengan penelitian akan diperoleh formula gel antiseptik tangan bukan berbasis alkohol, memanfaatkan bahan alam yang telah diketahui khasiatnya. Kata kunci : Antibakteri, gel pencuci tangan, daun kemangi, *Eschericia coli*

PENDAHULUAN Manusia terus menerus terpapar patogen berbahaya sepanjang hidup mereka yang mengakibatkan berbagai macam penyakit dan dampak besar pada kesehatan mereka (Kumari, 2014).

Banyak cara dilakukan untuk menghindarkan diri dari paparan patogen tersebut, salah satunya adalah dengan menjaga kebersihan tangan. Dewasa ini, banyak hal dilakukan untuk membersihkan tangan seperti menggunakan sabun pencuci tangan atau gel pencuci tangan tangan (hand sanitizer). Sediaan gel hand sanitizer umumnya di formulasikan dengan penambahan kadar alkohol sebesar 60-85 %.

Alkohol tersebut biasanya digunakan untuk membunuh bakteri, jamur, atau virus yang ada pada tangan (Mithun, 2015). Tangan merupakan media yang sangat mudah untuk penyebaran penyakit dan infeksi pada manusia karena tangan manusia sangat sering melakukan kontak dengan lingkungan, serta kontak dengan area mata, hidung maupun mulut yang sangat rentan untuk jalan infeksi bakteri.

Di negara berkembang seperti Indonesia, penyakit infeksi bakteri masih menyebabkan banyak penyakit bahkan kematian. (Kurniawan dkk, 2012). Kebersihan tangan yang terjaga adalah salah satu hal penting dalam langkah pencegahan penyakit yang disebabkan oleh infeksi mikroorganisme dan penyakit menular lainnya (WHO,2005). Cairan pembersih tangan berbasis al_kohol tetap tidak bisa menggantikan cuci tangan dengan sabun dan air mengalir.

Penelitian terbaru membuktikan, handsanitizer jus_tru meningkatkan risiko infeksi virus pemicu radang saluran pencernaan."Hand sanitizer" kurang optimal dalam mengendalikan infeksi norovirus. Tidak ada hubungan sebab akibat secara langsung antara hand sanitizer dengan infeksi norovirus, namun ada kecenderungan risikonya meningkat,ungkap Dr David Blaney dari pusat pengendalian dan pencegahan penyakit Amerika Serikat atau CDC seperti dikutip dari Medicalnewstoday.

Dapat disimpulkan bahwa penggunaan handsanitizer dari bahan kimia ternyata memiliki dampak yang cukup besar terhadap kesehatan. Selain itu,dah terbakar handsanitizer berbasis alkohol juga dapat meningkatkan risiko infeksi virus pemicu radang saluran pencernaan. Oleh karena itu muncul sebuah ide ini untuk memanfaatkan bahan alam yang dapat mengurangi risiko munculnya penyakit gangguan pencernaan.

Prevalensi penyakit gangguan pencernaan yang disebabkan oleh mikroba mulai dari pencegahan hingga pengobatan. Salah satu upaya pencegahan yang dilakukan yaitu dengan adanya handsanitizer (Miller, 2006; Myers, 2008). Handsanitizer umumnya

mengandung Ethyl Alco_hol 62 %, pelembut, dan pelembab.

Kandungan bahan aktifnya adalah alkohol yang memiliki efektivitas paling tinggi terhadap virus, bakteri, dan jamur juga tidak menimbulkan resistensi pada bakteri. Alkohol sendiri dapat membuat tangan menjadi kering. sehingga handsanitizer harus dilengkapi dengan moisturizer dan emollient, yang menjaga tangan tetap lembut, tidak menjadi kering, tidak seperti larutan alkohol murni yang dapat menyebabkan dehidrasi pada kulit.

Handsantizer umumnya akan menguap sehingga tidak meninggalkan residu atau membuat tangan lengket (Aiello, 2010; Larson, 2005). Hand sanitizer umumnya diformulasikan dalam bentuk sediaan gel yang memberikan sensasi lembut dan nyaman digunakan di kulit (Lubrizol, 2009). Gel merupakan sistem semisolida terdiri dari suspensi yang dibuat dari partikel anorganik kecil atau molekul organik yang besar, terpenetrasi oleh suatu cairan(Dirjen POM, 1995). Gel mengandung gelling agent yang berperan menyusun konsistensi sediaan gel.

Salah satunya merupakan Carbopol (carbomer) yang membentuk polimer dengan viskositas yang diatur dengan penambahan elektrolit dan pengaturan pH (Troydan Beringer, 2006). Gel juga mengandung humektan yang berperan menarik air dan memiliki kemampuan meningkatkan hidrasi pada lapisan stratum korneum. Propilen glikol adalah salah satu humektan yang kerap digunakan pada sediaan topikal (Barel dkk, 2014).

Untuk mendapatkan gel hand sanitizer yang memiliki sifat fisik yang stabil serta dapat diterima oleh konsumen maka diperlukan proses optimasi komposisi kedua komponen tersebut. Antiseptik tangan dalam bentuk sediaan gel sangat praktis digunakan. Gel antiseptik tangan merupakan sediaan yang berbentuk gel yang digunakan untuk mengurangi atau menghambat pertumbuhan mikroorganisme tanpa membutuhkan air(Girou et al.,2002).

Cara pemakaiannya adalah dengan diteteskan pada telapak tangan, kemudian diratakan pada permukaan tangan tanpa dibilas dengan air (Sari & Isadiartuti, 2006). Tetapi penggunaan gel pencuci tangan yang mengandung alkohol dapat menimbulkan iritasi sehingga tidak nyaman digunakan berulang (Dyer et al., 1998). Untuk itu perlu gel pencuci tangan tangan dengan bahan aktif dari alam.

Salah satu tanaman yang mempunyai aktivitas antibakteri adalah kemangi (*Ocimum basilicum L.*) (Hammer et al., 1999). Hasil penelitian Fauzia, 2007 menunjukkan Kadar Bunuh Minimal (KBM) Minyak Atsiri daunKemangi terhadap Escherichia coli adalah 0,25

%. Kandungan kimia tanaman kemangi yang utama adalah linalool (56,7-60,0%) yang berpotensi sebagai antibakteri (Telci et al., 2006).

Sediaan gel lebih banyak digunakan karena rasa dingin di kulit, mudah mengering dan mudah dicuci. Bahan pembentuk gel yang biasa digunakan adalah HPMC (Suardi et al., 2008). Berdasarkan uraian tersebut di atas, tujuan dari penelitian adalah untuk membuat formulasi sediaan gel pencuci tangan dari minyak atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.), menganalisis kestabilan mutu fisik dari gel pencuci tangan yang telah diformulasikan dari minyak atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.)

dan mengetahui efek antibakteri sediaan hasil formulasi terhadap *Eschericia coli*. METODE Desain, Tempat dan Waktu Jenis penelitian ini adalah eksperimen laboratorium. Penelitian ini akan dilaksanakan di laboratorium Farmasetika dan Laboratorium Mikrobiologi Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Makassar pada bulan Juli hingga September 2018.

Bahan dan Alat Alat yang digunakan adalah Batang pengaduk, bejana maserasi, beaker gelas 500 ml, erlenmeyer, gelas ukur 50 ml, gelas ukur 100 ml, kertas ph, lumpang, objek glass, penangas air, stamper, timbangan analitik, wadah gel. Bahan yang digunakan Bahan yang digunakan Minyak atsiri daun kemangi (*Ocimum basilicum* L), carbomer 940, tea, alcohol 70%, metil paraben, gliserin, dan aquadest Bakteri uji.

Bakteri uji yang digunakan adalah *Eschericia coli* Prosedur Kerja Pembuatan sediaan gel pencuci tangan pencuci tangan Carbopol ditimbang dan ditaburkan diatas aquades 20 mL yang sudah dipanaskan. Carbopol yang sudah ditaburkan diaduk cepat di dalam mortar sampai terbentuk masa gel dan ditambahkan TEA. Metil paraben dilarutkan dalam aquades panas, dimasukkan ke dalam mortir, diaduk sampai homogen.

Minyak atsiri daun kemangi ditimbang dan dilarutkan bersama propilenglikol secara bertahap. Minyak atsiri daun kemangi yang sudah larut dimasukkan ke dalam mortir, dicampur sampai homogen dan digerus sampai terbentuk gel dan diaduk sampai homogen. Pengujian mutu fisik sediaan gel pencuci tangan tangan minyak atsiri Daun Kemangi Pengujian ini meliputi : Uji Organoleptis Uji organoleptis dilakukan secara visual terhadap sediaan gel, meliputi warna, bau dan bentuk gel, mudah dioleskan, dan tidak mengandung butiran-butiran kasar. Uji pH Sampel ditimbang sebanyak 1 gram.

Sebanyak 10 mL aquad pH 7 di tambahkan, lalu dilakukan pengadukan. Setelah homogen dilakukan pengukuran pH dengan cara masukan pH meter yang telah di kalibrasi, didiamkan beberapa saat sehingga didapat pH yang tetap. Homogenitas Pemeriksaan homogenitas sediaan dapat dilakukan dengan cara, sediaan dioleskan pada

dua keping kaca atau bahan transparan lain yang cocok, sediaan harus menunjukkan susunan yang homogen dan tidak terlihat adanya butiran kasar (Ditjen POM, 2000).

Sineresis Sineresis yang terjadi selama penyimpanan diamati dengan menyimpan gel pada suhu $\pm 10^{\circ}\text{C}$ selama 24, 48 dan 72 jam. Masing-masing gel ditempatkan pada cawan untuk menampung air yang dibebaskan dari dalam gel selama penyimpanan. Sineresis dihitung dengan mengukur kehilangan berat selama penyimpanan lalu dibandingkan dengan berat awal gel (Praptiwi, dkk, 2014).

Pengujian Efek Antibakteri sediaan gel pencuci tangan Pengujian efek antibakteri sediaan gel pencuci tangana minyak atsiri Daun Kemangi terhadap Eschericia coli dilakukan dengan metode difusi agar menggunakan kertas cakram dengan cara sebagai berikut : Kertas cakram direndam dalam sediaan gel pencuci tangan dengan konsentrasi gelling agent yang menghasilkan gel dengan stabilitas terbaik berdasarkan pengujian, untuk kontrol negatif digunakan basis gel tanpa sampel.

Perendaman dilakukan selama ± 15 menit. Kertas cakram kemudian diangkat lalu diletakkan secara aseptis pada permukaan medium uji Mueller Hilton Agar yang sudah setengah memadat. Jarak antara kertas cakram dari tepi cawan sekitar 2-3 cm, medium dibiarkan memadat. Lalu diinkubasi pada suhu 37°C selama 1 x 24 jam.

Perlakuan diulangi sebanyak 3 kali. Setelah 24 jam diamati dan diukur zona hambat yang terbentuk di sekitar kertas cakram. Pengumpulan Data Data yang dikumpulkan berupa data primer dari hasil evaluasi kestabilan yang meliputi pengamatan organoleptik, uji pH, homogenitas dan uji stabilitas dipercepat serta dari pengujian mikrobiologis dengan metode difusi agar.

Analisis Data Data hasil pengujian mutu fisik sediaan dan hasil pengujian mikrobiologis kemudian dianalisis secara statistik. HASIL Hasil penelitian berupa gel pencuci tangan minyak atsiri Daun Kemangi 4(empat) formula dengan variasi konsentrasi carbopol yang berbeda-beda. Gel berbentuk cairan dengan warna opaq dengan konsistensi yang tidak berubah setelah uji stabilitas dipercepat.

Pada pengujian pH terdapat 2 formula mengalami perubahan pH. Homogenitas tidak berubah setelah sebelum dan setelah uji stabilitas dipercepat. Terdapat 3 formula yang mengalami sinersis pada uji stabilitas dipercepat. rata-rata zona hambat untuk Basis carbopol 0,1 % adalah 9,67 mm sedangkan untuk gel minyak atsiri daun kemangi dengan basis carbopol dihasilkan zona hambat rata-rata 15,67 mm.

PEMBAHASAN Eschericia coli merupakan salah satu bakteri yang sebenarnya merupakan

flora normal pada saluran GI manusia, namun apabila jumlahnya berlebih dalam tubuh dapat memicu diare. Diare yang disebabkan oleh bakteri tersebut dapat dicegah dengan menerapkan prilaku hidup bersih dan sehat yaitu dengan membiasakan cuci tangan. Telah banyak penelitian ilmiah yang dilakukan untuk mengetahui khasiat dari minyak atsiri kemangi, salah satunya adalah penelitian Fauzia pada tahun 2007 menunjukkan Kadar Bunuh Minimal (KBM) Minyak Atsiri daun Kemangi terhadap Escherichia coli adalah 0,25 %.

Kandungan kimia tanaman kemangi yang utama adalah linalool (56,7-60,0%) yang berpotensi sebagai antibakteri (Telci et al., 2006). Antiseptik tangan dalam bentuk sediaan gel sangat praktis digunakan. Gel antisipatik tangan merupakan sediaan yang berbentuk gel yang digunakan untuk mengurangi atau menghambat pertumbuhan mikroorganisme tanpa membutuhkan air (Girou et al., 2002).

Cara pemakaiannya adalah dengan diteteskan pada telapak tangan, kemudian diratakan pada permukaan tangan tanpa dibilas dengan air (Sari & Isadiartuti, 2006). Tuaidan, 2018 telah melakukan penelitian untuk menentukan basis gel yang digunakan dalam formula gel pencuci tangan tangan dari minyak atsiri daun kemangi, dan hasilnya adalah gel dengan basis carbopol menunjukkan kestabilan fisik yang lebih baik dengan tampilan gel yang lebih bening dibandingkan apabila menggunakan basis lain. Pada penelitian ini digunakan basis carbopol dengan variasi konsentrasi.

Sebelumnya pada tahap optimasi formula digunakan satu konsentrasi saja yaitu 0,5 % namun gel yang dihasilkan terlalu kental dan menyulitkan untuk dituang, sehingga dirasa tidak sesuai untuk jenis sediaan gel pencuci tangan tangan. Karena itu dibuat empat variasi konsentrasi carbopol yaitu 0,1%, 0,2%, 0,3% dan 0,4%. Bahan lain yang digunakan dalam formula yaitu Triethanolamin untuk menstabilkan pH, sebab penggunaan carbopol akan menyebabkan pH sediaan turun dan tidak memenuhi persyaratan pH sediaan untuk kulit.

Propilenglikol ditambahkan dalam formula berfungsi sebagai humektan, selain itu propilenglikol dapat berfungsi sebagai kosolven sehingga minyak atsiri daun kemangi dapat lebih bercampur dengan pembawa air yang berjumlah banyak dalam formula. Metil paraben dalam formula gel pencuci tangan tangan ini berfungsi sebagai pengawet, ditambahkan pula pewarna untuk memperkuat kesan psikologis sediaan dan meningkatkan tampilan sediaan.

Formula dibuat dengan cara mencampurkan basis gelling agent yang telah ditambahkan nipagin sebagai zat pengawet yang digunakan dengan minyak atsiri daun kemangi dan dengan basis carbopol dengan penambahan trietanolamin. Evaluasi mutu

fisik sediaan handsanitizer gel minyak atsiri daun kemangi dilakukan sebelum dan sesudah penyimpanan untuk menentukan kestabilan mutu fisik.

Kestabilan mutu fisik dilakukan dengan metode freeze thaw yaitu dengan menempatkan sediaan gel pada suhu beku kemudian sediaan gel dipindahkan lagi pada suhu kamar menggunakan alat climatic chamber. Pengujian mutu fisik meliputi pemeriksaan organoleptis, pengukuran pH, homogenitas, dan sineresis. Formula dengan mutu fisik paling stabil kemudian diuji lanjutan dengan pengujian mikrobiologi untuk menentukan daya hambatnya terhadap Escherichia coli dengan metode difusi agar. Pengujian organoleptik dilakukan dengan mengamati sediaan gel pencuci tangan minyak atsiri daun kemangi berdasarkan bentuk, warna, dan bau.

Hasil data menunjukkan pada keempat formula menunjukkan karakteristik organoleptik yang mirip, yaitu konsistensi agak kental, warna hijau opaq, bau khas kemangi. Meskipun terlihat bahwa kekentalan Formula I lebih rendah dibanding Formula II, demikian juga formula II dengan formula III dan Formula III dengan formula IV. Karakteristik organoleptik ini tidak berubah sesudah dilakukan pengujian kestabilan dipercepat.

Demikian juga yang terjadi pada pengujian homogenitas (Tabel 5) keempat formula memperlihatkan hasil homogen sebelum dan setelah pengujian kestabilan dipercepat. Homogenitas sediaan merupakan faktor yang penting karena akan menjamin keseragaman dosis zat aktif dari sediaan. Uji pH dilakukan pada setiap formula dengan tujuan untuk melihat tingkat keasaman sediaan gel untuk menjamin sediaan gel tidak menyebabkan iritasi pada kulit.

Pengukuran pH dilakukan dengan menggunakan pH meter dengan kriteria pH kulit yakni 4,5 - 6,5. Hasil data menunjukkan bahwa pH keempat formulasebelum pengujian kestabilan dipercepat adalah 6, sedangkan setelah pengujian kestabilan dipercepat pH dari formula I dan II tidak berubah, sedangkan pH formula III dan IV naik menjadi 7, sehingga tidak lagi memenuhi persyaratan uji pH untuk sediaan kulit.

Pengujian Sineresis dilakukan untuk mengamati secara visual apakah terbentuk lapisan cairan dipermukaan gel setelah penyimpanan dengan kondisi dipercepat sehingga gel mengerut atau mengeras. Hasil pengujian dapat dilihat pada tabel 6, yaitu tidak terjadi sineresis sebelum dan setelah pengujian dipercepat pada formula I, sedangkan pada formula lain terjadi sineresis. Adapun faktor yang mempengaruhi ada tidaknya sineresis adalah gelling agent.

Lamanya penyimpanan dapat meningkatkan jumlah ikatan silang antar molekul,

sehingga pelarut air yang terdapat di dalam gel akan semakin terjerap dalam gelling agent (Suyudi, 2014). Pengujian stabilitas dipercepat gel pencuci tangan minyak atsiri kemangi menggunakan alat climatic chamber dengan metode freeze thaw yakni menempatkan sediaan gel pada suhu dingin (50C) selama ±4 jam, kemudian sediaan gel dipindahkan lagi pada suhu panas (350C) selama ±4 jam percobaan dilakukan sebanyak 5 kali siklus.

Pengujian ini dilakukan untuk mengamati kestabilan mutu fisik sediaan. Dari hasil pengujian (Tabel 3-6 terlihat bahwa Formula dengan kestabilan mutu fisik terbaik adalah Gel pencuci tangan minyak atsiri Daun Kemangi dengan basis Carbopol 0,1 %.

Formula I yaitu gel pencuci tangan minyak atsiri daun kemangi dengan basis carbopol 0,1 % diuji efektifitasnya terhadap pertumbuhan Eschericia coli dengan metode difusi agar. Zona hambat diukur setelah inkubasi selama 24 jam setelah paper disk steril direndam dalam sampel selama kurang lebih 15 menit dan dilatekkan secara aseptis di atas medium yang memadat.

Hasil pengujian terlihat pada tabel 7 yaitu zona hambat rata-rata basis gel carbopol 0,1 % adalah 9,67 mm dan 15,67 mm untuk formula gel pencuci tangan minyak atsiri daun kemangi dengan basis carbopol 0,1 %. Hasil pengujian statistik menggunakan uji t Paired samples Test menunjukkan signifikansi $0,011 < 0,05$ pada taraf kepercayaan 95 %.

Berarti Ho ditolak, ada perbedaan signifikan pada daya hambat Gel pencuci tangan minyak atsiri dengan Basis gel yang digunakan. KESIMPULAN Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan, maka dapat disimpulkan bahwa gel pencuci tangan minyak atsiri daun kemangi dengan kestabilan mutu fisik terbaik diperoleh apabila menggunakan basis carbopol 0,1 % sebagai basis.

Terdapat perbedaan signifikan antara efektifitas gel pencuci tangan minyak atsiri daun kemangi dengan basis carbopol 0,1 % dan basis carbopol 0,1 % dalam menghambat pertumbuhan Eschericia coli. SARAN Berdasarkan hasil dan pembahasan maka dapat disarankan agar sediaan gel dibuat dengan penambahan alkohol untuk memperoleh daya antibakteri yang lebih besar dan perlu dilakukan penelitian lebih lanjut untuk mengetahui efektifitas atau daya hambat sediaan gel handsanitizer minyak atsiri daun kemangi terhadap bakteri lainnya misalnya Staphylococcus aureus. UCAPAN TERIMA KASIH Ucapan terima kasih kepada Poltekkes Kemenkes Makassar yang telah memfasilitasi terlaksananya penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA Aiello, Allison E. 2010. Mask use, hand hygiene, and seasonal influenza-like illness among young adults: A randomized intervention trial. J Infect Dis.,

201(4): 491-498 Alfitri, 2011. Community Development, Teori dan Aplikasi. Pustaka Pelajar,Yogyakarta. Barel, O., Paye, M., Maibach, H.I., 2014, *Handbook of Cosmetic Science and Technology*,Fourth Edition, Taylor & Francis, United States, 98.

Bilal, Alia et al, 2012, Phytochemical and Pharmacological Studies on *Ocimum basilicum* Linn-A Review, IJCRR, 4 (23), 73-83. Dirjen POM, 1995, Farmakope Indonesia, edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 7. Dryer D.L., et al., 1998, Testing a New Alcohol Free Hand Sanitizer to Combat Infection, AORN Journal, Vol. 68, No. 4, 239-251. Fauzia, R.S., 2007.

Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Occimum basilicum* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*, Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Fisher, K., Phillips, C.A., 2006, The Effect of Lemon, Orange, and Bergamot essential Oils and Their Components on the Survival of *Campylobacter jejuni*, *Escherichia coli* O157, *Listeria monocytogenes*, *Bacillus cereus*,and *Staphylococcus aureus* in vitro and in Food Systems, Journal of Applied Microbiology, 101(6), 1232-1240. Girou, Emmanuelle. 2002.

Efficacy of handrubbing with alcohol based solution versus standard handwashing with antiseptic soap: randomised clinical trial. British Medical Journal, 325. Hammer, K. A., Carson, C. F., & Riley, T. V., 1999, Antimicrobial Activity of Essential Oil and Other Plant Extracts, Journal of Applied Microbiology, 86, 985-990. Kurniawan, D.W., Wijayanto, B.A., Sobri, I.,

2012, Formulation and Effectiveness of Antiseptic Hand Gel Preparations Essential Oils Galanga (*Alpinia galanga*), Asian Journal of Pharmaceutical and Biological Research, 2(4). Kumari P.R.T.P., SundarS.K., dan Vijayalakshmi A.B., 2014, GC MS analysis and antibacterial activity of *Myristica fragrans* seed extracts against lower respiratory tract pathogen *Acinetobacter baumanii*, Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research, 7(3), pp.126-129. Larson, Elaine L. 2005.

Hand Hygiene Behavior in a Pediatric Emergency Department and a Pediatric Intensive Care Unit: Comparison of Use of 2 Dispenser Systems. Am J Crit Care, 14(4): 304-31. Lubrizol Corporation, 2009, Formulating Hydroalcoholic Gels with Carbopol Polymers: Technical Data Sheet, Lubrizol Advanced material Inc., Ohio, 16. Mithun A.T., Udagade B.V., Manoj, B. and Pawade D.A.,

2015, Formulation and Evaluation of Novel Herbal Hand Sanitizer, Indo American Journal of Pharmaceutical Research, 5 (01), pp. 483-487. Miller, Michael A. 2006. Does the clinical use of ethanol-based hand sanitizer elevate blood alcohol levels? A prospective

study. The American Journal of Emergency Medicine, 24(7): 815–817. Myers, Ronnie. 2008. Hand Hygiene Among General Practice Dentists A Survey of Knowledge, Attitudes and Practices.

The Journal of the American Dental Association, 139: 948-957. Nurcahyanti, A.D.R., Dewi, L. dan Timotius, K.H. (2011). Aktivitas antioksidan dan antibakteri ekstrak polar dan non polar biji selasih (*Ocimum basilicum* Linn). Jurnal Teknologi dan Industri Pangan 1(XXII): 1-6. Putra, H. H., Wibowo, M. H., Untari, T.

dan Kurniasih (2012) Studi lesi makroskopis dan mikroskopis embrio ayam yang diinfeksi virus Newcastle Disease isolat lapang yang virulen. J. S. V. 30: 57-67. Retnosari, Isadiartuti, D., 2006, Studi Efektivitas Sediaan Gel pencuci tangan Tangan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* Linn.), Majalah Farmasi Indonesia, 17(4), 163-169. Romano, L. Battaglia, F., Masucci, L., Sanguinetti, M., Posteraro, B., Plotti, G., et al., 2005, In Vitro Activity of Bergamot Natural Essence and Furocoumarin-free and Distilled Extracts, and Their Associations with Boric Acid, against Clinical Yeast Isolates, J. Antimicrobial Chemotherapy, 55, 110-114. Schueller, R., Romanowski, P., 1999, Conditioning Agents for Hair and Skin, Marcell Dekker Inc., New York, 97-102.

Simonne, A., 2005, Hand Hygiene and Hand Sanitizers, IFAS Extension University of Florida, 2-3. Suardi, M., Armenia, & Maryawati, A., 2008, Formulasi dan Uji Klinik Gel Anti Jerawat Benzoil Peroksida-HPMC, Fakultas Farmasi FMIPA Universitas Andalas, Padang, 1-3. 14. Telci, I., Bayram, E., Yilmaz, G., & Avci, B., 2006, Variability in Essential Oil Composition of Turkish Basil (Ocimum basilicum L), Biochemical Systemic Ecology, 34, 489-497.

Traore, O., Hugonnet,S., Lubbe, J., Griffiths, W., Pittet, D., 2007, Liquid versus Gel Handrub Formulation : a Prospective Intervention Study, Critical Care, 11(3), 1-8. World Health Organization, 2005, Guidelines for Hand Hygiene in Health Care, Global Patient Safety Challenge, USA, 12-23.

Tabel 1.

Rancangan Formula sediaan gel minyak atsiri daun kemangi (*Ocimum basilicum* L.)
Nama zat _ Konsentrasi (gram) __ F1 _ F2 _ F3 _ F4 _ Minyak atsiri Daun kemangi _ 1 %
_ 1 % _ 1 % _ 1 % _ Carbopol _ 0,1% _ 0,2% _ 0,3% _ 0,4% _ Trietanolamin _ 2% _ 2% _ 2%
_ 2% _ Propilenglikol _ 10% _ 10% _ 10% _ Metil paraben _ 0,18% _ 0,18% _ 0,18% _ 0,18%
_ Aquadest _ ad 30 g _ ad 30 g _ ad 30 g _ ad 30 g _ Tabel.2

Formula sediaan gel handsanitizer minyak atsiri kemangi (*Ocimum Basilicum* L) Nama
zat _ Konsentrasi (gram) __ F1 _ F2 _ F3 _ F4 _ Minyak atsiri Daun kemangi _ 1 % _ 1 % _ 1 %
_ 1 % _ Carbopol _ 0,1% _ 0,2% _ 0,3% _ 0,4% _ Trietanolamin _ 2% _ 2% _ 2% _ 2%
_ Propilenglikol _ 10% _ 10% _ 10% _ Metil paraben _ 0,18% _ 0,18% _ 0,18% _ 0,18%
_ Pewarna _ 0,1 % _ 0,1 % _ 0,1 % _ 0,1 % _ Aquadest _ ad 30 g _ ad 30 g _ ad 30 g _ ad 30 g _
_ Tabel.3 Hasil pengujian organoleptis sediaan gel handsanitizer minyak atsiri kemangi
(*Ocimum Basilicum* L.)

Formula _ Uji organoleptik __ Bentuk _ Warna _ Bau _ Formula I _ Sebelum pengujian
_ Cairan agak kental _ Hijau Opaq _ Khas kemangi _ __ Setelah pengujian _ Cairan agak
kental _ Hijau Opaq _ Khas kemangi _ __ Formula II _ Sebelum pengujian _ Cairan agak kental
_ Hijau Opaq _ Khas kemangi _ __ Setelah pengujian _ Cairan agak kental _ Hijau Opaq
_ Khas kemangi _ __ Formula III _ Sebelum pengujian _ Cairan agak kental _ Hijau Opaq
_ Khas kemangi _ __ Setelah pengujian _ Cairan agak kental _ Hijau Opaq _ Khas kemangi _
_ Formula IV _ Sebelum pengujian _ Cairan agak kental _ Hijau Opaq _ Khas kemangi _ __
_ Setelah pengujian _ Cairan agak kental _ Hijau Opaq _ Khas kemangi _ __ Tabel.4

Hasil pengujian pH sediaan gel handsanitizer minyak atsiri kemangi (*Ocimum Basilicum*
L) No _ Formula _ Uji pH ____ Sebelum pengujian _ Sesudah pengujian __ 1 _ Formula I _ 6
_ 6 _ 2 _ Formula II _ 6 _ 6 _ 3 _ Formula III _ 6 _ 7 _ 4 _ Formula IV _ 6 _ 7 _ __ Tabel.5 Hasil
pengujian homogenitas sediaan gel handsanitizer minyak atsiri daun kemangi (*Ocimum
Basilicum* L.)

No _ Formula _ Uji homogenitas __ __ Sebelum pengujian _ Sesudah pengujian __ 1
_ Formula I _ Homogen _ Homogen _ 2 _ Formula II _ Homogen _ Homogen _ 3 _ Formula
III _ Homogen _ Homogen _ 4 _ Formula IV _ Homogen _ Homogen _ __ Tabel.6 Hasil
pengujian sineresis sediaan gel handsanitizer minyak atsiri kemangi (*Ocimum Basilicum*
L) No _ Formula _ Uji Sineresis __ __ Sebelum pengujian _ Sesudah pengujian __ 1
_ Formula I _ Tidak Terjadi sinersis _ Tidak Terjadi sinersis _ 2 _ Formula II _ Tidak Terjadi
sinersis _ Terjadi sinersis _ 3 _ Formula III _ Tidak Terjadi sinersis _ Terjadi sinersis __ 4
_ Formula IV _ Tidak Terjadi sinersis _ Terjadi sinersis _ __

INTERNET SOURCES:

- <1% - <http://jurnal.farmasi.umi.ac.id/index.php/as-syifaa/article/download/53/pdf>
- <1% - <https://lpm.uad.ac.id/wp-content/uploads/PEDOMAN-PPM.doc>
- <1% -
<https://saranghanda-yeongwonhi.blogspot.com/2013/02/makalah-ilmu-pengetahuan-dan-teknologi.html>
- 1% - <http://eprints.ums.ac.id/54555/3/BAB%20I.pdf>
- 1% -
<https://text-id.123dok.com/document/lq55oxwq-bab-i-potensi-pelepas-daun-pisang-kepok-sebagai-hand-sanitizer-alami.html>
- 2% -
<https://www.tribunnews.com/tribunners/2016/02/24/kemangi-handsainitizer-alami>
- 2% - http://eprints.ums.ac.id/27837/3/BAB_1.pdf
- 4% - http://eprints.ums.ac.id/27837/15/NASKAH_PUBLIKASI.pdf
- 1% - <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/PHARMACY/article/view/842/782>
- 2% - <http://eprints.ums.ac.id/45035/1/Naskah%20Publikasi.pdf>
- <1% - <http://eprints.umm.ac.id/42562/3/jiptumpp-gdl-estilitia-50148-3-babii.pdf>
- 2% - <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/download/2843/2899>
- <1% - <http://eprints.ums.ac.id/49693/4/BAB%20I.pdf>
- <1% -
<https://gaya.tempo.co/read/1246556/dokter-amerika-minta-masyarakat-berhenti-gunakan-vape-indonesia>
- <1% -
[http://download.portalgaruda.org/article.php?article=149850&val=5652&title=DAUN%20KEMANGI%20\(OCINUM%20CANNUM\)%20SEBAGAI%20ALTERNATIF%20PEMBUATAN%20HANDSANITIZIER](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=149850&val=5652&title=DAUN%20KEMANGI%20(OCINUM%20CANNUM)%20SEBAGAI%20ALTERNATIF%20PEMBUATAN%20HANDSANITIZIER)
- <1% -
<http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/19185/jurnal%20fixed.pdf?sequence=1>
- 2% - <https://www.scribd.com/document/349775541/128114131-full>
- <1% -
<https://selfiamona.blogspot.com/2013/10/formulasi-dan-teknologi-sediaan-semi.html>
- <1% - <http://eprints.ums.ac.id/61082/4/NASKAH%20PUBLIKASI%20ANYES-1.pdf>
- <1% -
<https://id.123dok.com/document/y6j7ewgq-c0f4db2f-0798-40b1-8341-40d7db1c5615.html>
- <1% -
<https://docplayer.info/23233393-Pembuatan-salep-anti-jerawat-dari-ekstrak-rimpang-te-mulawak-curcuma-xanthorrhiza-roxb.html>

<1% - https://www.academia.edu/9712163/BAB_I_II_III_SEBELUM_PERBAIKAN

<1% - <https://www.scribd.com/document/330129211/Gel>

<1% -

<https://farmasipintar.blogspot.com/2014/02/laporan-praktikum-sediaan-larutan.html>

1% - http://eprints.ums.ac.id/27841/13/NASKAH_PUBLIKASI.pdf

<1% -

http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/jurnal_farmasi/article/download/4469/4089

<1% - <https://slideplayer.info/slide/12968062/>

<1% -

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/67279/Chapter%20III-V.pdf?sequence=3&isAllowed=y>

<1% - <https://es.scribd.com/document/268605122/ipi284405-pdf>

1% -

<http://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediafarmasi/article/download/75/33>

<1% - <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/BPK/article/download/3659/3597>

<1% -

<https://id.123dok.com/document/7qvv821q-uji-aktivitas-sediaan-gel-yang-mengandung-ekstrak-etanol-daun-jambu-mete-terhadap-jamur-microsporum-canis-dan-trichophyton-sp-1.html>

<1% -

<http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/18725/Jurnal%20Fitry.docx?sequence=3>

<1% -

<https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/57984/3/BAB%20II%20Tinjauan%20Pustaka.pdf>

<1% -

<https://miftahuljannahismail.blogspot.com/2015/10/makalah-tentang-penicilin-dan.html>

<1% -

<https://docobook.com/plagiat-merupakan-tindakan-tidak-terpuji-plagiatic570feb2a8f86e8b712939595310ee6551293.html>

<1% -

<https://windakartikasari.blogspot.com/2013/01/peranan-hygiene-sanitasi-dalam-mencegah.html>

<1% -

<https://anwarhairul242.blogspot.com/2015/01/jamu-sebagai-feed-additive-dan-feed.html>

<1% -

<https://skripsi-tesis-ptk-kti-gratis.blogspot.com/2011/10/kumpulan-referensi-skripsi-tesis-bag-4.html>

<1% -

[<1% - http://ejurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jpsht/article/download/95/34/](https://greenhati.blogspot.com/2009/04/farmasi-evaluasi-granulasi-dan-tablet.html)

[<1% - https://flikiwarobay.blogspot.com/2012/04/quality-operation-departement.html](https://flikiwarobay.blogspot.com/2012/04/quality-operation-departement.html)

[<1% - http://alamipedia.com/uji-stabilitas-fisik-krim-dari-skripsi/](http://alamipedia.com/uji-stabilitas-fisik-krim-dari-skripsi/)

[<1% - https://id.123dok.com/document/q5r4nkzw-iji-aktivitas-antibakteri-dari-ekstrak-tanaman-suruhan-peperomia-pellucida-l-terhadap-pertumbuhan-escherichia-colii-dan-bacillus-cereus secara in-vitro-serta-kaitannya-dengan-pembelajaran-biologi-sma-kelas-x-skripsi.html](https://id.123dok.com/document/q5r4nkzw-iji-aktivitas-antibakteri-dari-ekstrak-tanaman-suruhan-peperomia-pellucida-l-terhadap-pertumbuhan-escherichia-colii-dan-bacillus-cereus secara in-vitro-serta-kaitannya-dengan-pembelajaran-biologi-sma-kelas-x-skripsi.html)

[<1% - https://docplayer.info/47071561-Daya-hambat-ekstrak-air-daun-ashitaba-angelica-keiskei-terhadap-bakteri-salmonella-typhimurium.html](https://docplayer.info/47071561-Daya-hambat-ekstrak-air-daun-ashitaba-angelica-keiskei-terhadap-bakteri-salmonella-typhimurium.html)

[<1% - https://www.scribd.com/document/334432463/handsanitizer-daun-kemangi](https://www.scribd.com/document/334432463/handsanitizer-daun-kemangi)

[<1% - https://www.slideshare.net/kilajurrhr/handbook-of-cosmetic-science-and-technology-fourth-edition-pdf](https://www.slideshare.net/kilajurrhr/handbook-of-cosmetic-science-and-technology-fourth-edition-pdf)

[<1% - http://eprints.ums.ac.id/27841/8/DAFTAR_PUSTAKA.pdf](http://eprints.ums.ac.id/27841/8/DAFTAR_PUSTAKA.pdf)

[<1% - https://pt.scribd.com/document/330799901/Skripsi-Stabilitas-Obat-Bab-I-III-Revisi-1](https://pt.scribd.com/document/330799901/Skripsi-Stabilitas-Obat-Bab-I-III-Revisi-1)

[<1% - http://eprints.ums.ac.id/27837/11/DAFTAR_PUSTAKA.pdf](http://eprints.ums.ac.id/27837/11/DAFTAR_PUSTAKA.pdf)

[<1% - http://repository.wima.ac.id/9801/5/BAB%205.pdf](http://repository.wima.ac.id/9801/5/BAB%205.pdf)

[<1% - https://www.academia.edu/28367718/SKRIPSI_FULL_TEXT](https://www.academia.edu/28367718/SKRIPSI_FULL_TEXT)

[<1% - https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5178834/](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5178834/)

[<1% - https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC117885/](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC117885/)

[<1% - https://academic.oup.com/jac/article/42/5/591/859899](https://academic.oup.com/jac/article/42/5/591/859899)

[<1% - http://repository.ump.ac.id/4083/7/Nia%20Retno%20Anggit%20Isyanto_DAFTAR%20PUSTAKA.pdf](https://repository.ump.ac.id/4083/7/Nia%20Retno%20Anggit%20Isyanto_DAFTAR%20PUSTAKA.pdf)

[<1% - https://www.academia.edu/8323200/GC_MS_ANALYSIS_AND_ANTIBACTERIAL_ACTIVITY_OF_MYRISTICA_FRAGRANS_SEED_EXTRACTS AGAINST LOWER RESPIRATORY TRACT PATHOGEN_ACINETOBACTER_BAUMANII](https://www.academia.edu/8323200/GC_MS_ANALYSIS_AND_ANTIBACTERIAL_ACTIVITY_OF_MYRISTICA_FRAGRANS_SEED_EXTRACTS AGAINST LOWER RESPIRATORY TRACT PATHOGEN_ACINETOBACTER_BAUMANII)

[<1% - https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0196655311001210](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0196655311001210)

[<1% - https://www.researchgate.net/publication/6699568_Does_the_clinical_use_of_ethanol-based_hand_sanitizer_elevate_blood_alcohol_levels_A_prospective_study](https://www.researchgate.net/publication/6699568_Does_the_clinical_use_of_ethanol-based_hand_sanitizer_elevate_blood_alcohol_levels_A_prospective_study)

[<1% - https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/2843](https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/2843)

[<1% - https://id.scribd.com/doc/255734337/Nur-Atikah-Fkik](https://id.scribd.com/doc/255734337/Nur-Atikah-Fkik)

[<1% - https://www.scribd.com/doc/255734337/Nur-Atikah-Fkik](https://www.scribd.com/doc/255734337/Nur-Atikah-Fkik)

<https://id.scribd.com/doc/265282695/Inokulasi-Virus-Pada-Telur-Ayam-Berembrio>

<1% -

<https://www.scribd.com/document/394850978/Ariny-Putri-Laporan-Hand-Sanitizer-pdf>

<1% - <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4345801/>

<1% -

https://www.researchgate.net/publication/33680786_In_vitro_activity_of_bergamot_natural_essence_and_furocoumarin-free_and_distilled_extracts_and_their_associations_with_boric_acid_against_clinical_yeast_isolates

<1% -

https://www.academia.edu/12613026/Comparison_of_acceptability_skin_tolerance_and_compliance_between_handwashing_and_alcohol-based_handrub_in_ICUs_results_of_a_multicentric_study

<1% - https://www.who.int/gpsc/5may/Key_Scientific_Publications.doc?ua=1

<1% -

https://www.who.int/gpsc/5may/tools/who_guidelines-handhygiene_summary.pdf

1% - <http://eprints.ums.ac.id/44731/12/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>

<1% - <https://www.scribd.com/presentation/363031086/Sabun-Gel-Cuci-Tangan>