PENGARUH PERBEDAAN KONSENTRASI GELLING AGENT TERHADAP KARATERISTIK FISIK SEDIAAN GEL EKSTRAK DAUN KELOR (MORINGA OLEIFERA)

by Nafisah Isnawati

Submission date: 11-Jan-2022 08:01PM (UTC-0700)

Submission ID: 1881586698 **File name:** 3348.pdf (217.83K)

Word count: 2327

Character count: 14378

PENGARUH PERBEDAAN KONSENTRASI GELLING AGENT TERHADAP KARATERISTIK FISIK SEDIAAN GEL EKSTRAK DAUN KELOR (MORINGA OLEIFERA)

Oleh

Nafisah Isnawati¹, Dina Trianggaluh Fauziah²
Program Studi Farmasi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas dr. Soebandi
Email: ¹nafizisna@gmail.com

Abstrak

Tanaman kelor (Moringa oliefera L) merupakan tanaman yang berpotensi sebagai anti jamur, antibakteri karena kandungan flavonoid dan sapanin. Khasiat daun kelor sebagai antibakteri bisa di rancang dalam bentuk sediaan topical dalam bentuk sediaan gel. Dalam sediaan gel diperlukan komponen geeling agent yang merupakan factor kritis yang dapat mempengaruhi sifat fisika gel 23 ng dihasilkan. Pengaruh perbedaan konsentrasi gelling agent tophadap karakteristik fisik sediaan gel dengan menggunakan bahan aktif ekstrak daun kelor. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menggahui pengaruh konsentrasi gelling agent pada karakteristik mutu fisik sediaan gel ekstrak daun kelor diformulasi dalam bentuk sediaan gel dan di evaluasi sifat fisiknya meliputi organoleptis, viskositas, pH, daya sebar, dan waktu kering. Hasil uji menunjukk 25 bahwa perbedaan konsentrasi gelling agent tidak ada pengaruh yang signifikan terhadap hasil uji pH, daya sebar dan waktu kering. Sedangkan hasil uji viskositas menunjukkan perbedaan yang signifikan dengan perbedaan konsentrasi gelling agent pada sediaan gel. Hasil uji 142 kositas F1 sebesar 0,67±0,404 dan F2 sebesar 1,93±0,351

Kata Kunci: 3-5 kata kunci, Istilah A, Istilah B & Kompleksitas

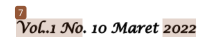
PENDAHULUAN

Daun kelor (*Moringa oliefera L*) merupakan tanaman yang sering digunakan sebagai sayuran dan banyak mengandung protein, zat besi, vitamin A, C dan beta karoten. Daun kelor dalam pengobatan tradisional mempunyai potensi sebagai antijamur dan antibakteri karena kandungan flavonoid dan saponin .

Terapi penggunaan bahan alam sebagai alternatif yang mulai diminati masyarakat, terutama di daerah yang percaya bahwa tumbuhan alami yang berkhasiat sebagai obat tidak memiliki efek samping yang berlebih [3]. Sediaan topical yang banyak beredar sebagian besar dalam bentuk sediaan semisolid seperti krim, pasta, salep dan gel. Pada penelitian ini memilih sediaan gel karena mempunyai kelebihan dibanding sediaan topical lain yaitu lebih aman, lebih praktis dalam pemakaiannya dan lebih mudah untuk dibilas .

Dalam membuat formulasi sediaan farmasi hal yang harus diperhatikan adalah kestabilan. Hal ini menjadi penting karena memerlukan waktu yang relatif panjang sampai ke konsumen serta pembuatannya dalam jumlah besar. Mutu fisik sediaan gel juga dipengaruhi oleh basis gel (gelling agent) dalam suatu formulasi sediaan. Dalam formulasi gel komponen gelling agent merupakan factor kritis yang berpengaruh terhadap sifat fisika gel.

Sediaan gel dikatakan stabil jika pada masa waktu yang ditentukan dan pada saat penyimpanan sifat dan karakteristik zat aktifnya tetap sama atau stabil sama dengan pada saat proses di buat. Konsentrasi *gelling agent* juga berpengaruh terhadap stabilitas sediaan gel. Maka dari latar belakang tersebut di lakukan penelitian terhadap pengaruh perbedaan konsentrasi gelling agent terhadap sediaan gel ekstrak daun kelor (*Moringa oleffera L*).



LANDASAN TEORI

Tumbuhan yang mempunyai khasiat sebagai obat yaitu daun kelor (*Moringa oleifera L*). Kelor merupakan anggota famili *Moringaceae* yang berasal dari negara India, Pakistan, dan Afghanistan. Tanaman ini biasa dimanfaatkan sebagai antibakteri, antifungi, antiinflamasi, malnutrisi dan diare.

Menurut penelitian yang telah dilakukan oleh Lutfiana pada tahun 2013 hasil skrining fitokimia tanaman kelor ditemukan senyawa tanin saponin, tannin, triterpenoid.

Sediaan topical terdiri dari bahan aktif dan bahan pembawa. Bahan pembawa dalam suatu gel idealnya harus mudah dioleskan, mudah dibersihkan dan tidak mengiritasi. Bahan aktif yang ada dalam bahan pembawa juga harus mudah dilepaskan. Sediaan semi padat yang dapat digunakan adalah gel [4].

Gel merupakan sediaan semipadat atau 30ntal yang dibuat dengan mencampur ekstrak yang merupakan bahan aktif dengan basis 4ng sesuai [6]. Gel memiliki konsistensi 4tengah padat yang terdiri dari suatu disperse yang tersusun baik dari partikel anorganik yang berukuran kecil maupun molekul organic yang berukuran besar dan saling diresapi cairan [7]. Sediaan gel yang meggunakan basis air dalam membentuk massa gel memiliki kemampuan melembabkan dengan bahan yang mengandung banakan pada cuaca panas dan sesuai untuk kulit berminyak [8].

Pada pembuatan gel polimer yang digunakan meliputi golongan gom alam, tragacanth, pektin, carrageen, agar, asam alginat, serta bahan-bahan síntesis dan semi sintetis seperti metil sellulosa, hidroksi etil sellulosa, karboksimetil sellulosa dan karbopol yang merupakan polimer vinil sintetik dengan gugus karboksil yang terionisasi.

MET 22DE PENELITIAN

Metode penelitian yang digunakan adalah metode penelitian eksperimental laboratorik.

Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera)

Formulasi gel terdiri dari ekstrak terstandar daun kelor (Moringa oleifera) 0,6 gram gram. Carbopol 1 gram untuk F1 dan 2 gram untuk F2, propilen glikol 1 gram, metil paraben 0.03 gram, propil paraben 0,18 dan aqua sampai 10 gram. Proses pembuatan gel proses pembuatan gel langkah mengembangkan carbopol dengan penambahan aquades selama 24 jam. Waktu 24 jam merupakan waktu optimum untuk proses pengembangan struktur gel tiga dimensi yang mampu menjerat bahan tambahan lain. Ekstrak daun kelor yang ditambahkan pada basis gel yang sudah dikembangkan kemudian ditambahkan propilen glikol aduk sampai ditambahkan homogen dengan bahan pengawet metil paraben propil paraben dan aduk sampai terbentuk massa gel.

Uji Mutu Fisik

Sifat fisik yang di ujikan pada sediaan gel ekstrak daun kelor meliputi organolpetis, uji pH, viskositas, dan daya sebar. Sifat fisik merupakan suatu syarat dalam suatu sediaan yaitu *acceptability* agar bisa diterima dengan baik oleh konsumen

Uji Organoleptis

Uji organoleptis dimaksudkan untuk mengetahui hasil sediaan gel dari bentuk, wana dan aroma yang di amati secara visual.

Uji pH

Penetapan pH dilakukan dengan menggunakan pH meter. pH meter dikalibrasi dengan cara elektroda dimasukkan ke dalam larutan buffer pH 4 dan dibiarkan sampai stabil, kemudian dibilas dengan akuades dan dikeringkan. Elektroda dimasukkan ke dalam larutan buffer 7 dan dibiarkan sampai stabil. Dektroda dibilas kembali dengan akuades dan dikeringkan. Kemudian elektroda dimasukkan ke dalam sampel, dibiarkan sampai stabil, dan dicatat pH sediaan gel yag di amati.

Uji Vistopsitas

Uji viskositas dilakukan dengan cara rotor dipasang pada alat uji, diatur hingga rotor tercelup dalam gel. Alat kemudian diaktifkan

kemudian baca skala yang muncul pada skosimeter [9].

Uji Daya Sebar

Uji daya sebar pada zaliaan gel ini dikerjakan <mark>untuk</mark> mengetahui daya sebar dari sediaan gel dengan cara menimbang sediaan gel sebesar 2 gram kemudian diletakkan ditengah kaca yang di bawahnya dilapisi dengan kertas skala milimeter dan bagias atas gel di tutup dengan kaca dengan ukuran yang sama dengan penambahan beban, dan di biarkan selama tiga menit. Uji daya sebar formulasi 1 dan formulasi 2 masing-masing dilakukan replikasi tiga kali dengan beban berbeda yaitu tanpa beban, beban 50 gram, 100 gram dan beban 200 gram. Setelah tiga menit bisa di catat jarak dan waktu yang diperlukan untuk memisahkan ked 22 kaca tersebut. Dan daya sebar dapat dihitung dengan rumus:

$S=M \times L/T$

Dari rumus tersebut S merupakan daya sebar (cm d/detik), L adalah jarak tempu (cm), M adalah berat kaca bulat bagian atas (gram) dan T merupakan waktu yang dibutuhkan untuk memisahkan kaca bulat bagian atas dan bawah (detik).

Uji Waktu kering

Uji waktu kering dilakukan dengan cara mengoleskan sediaan gel ekstrak daun kelor pada punggung tangan dan di amati waktu yang diperlukan sediaan untuk mengering. Waktu yang digunakan sebagai pengamatan yaitu waktu dari saat mulai dioleskannya sediaan gel hingga kering.

¹⁷ HASIL DAN PEMBAHASAN

Dari hasil penelitian sediaan gel yang dihasilkan dari ekstrak daun kelor terstandar yang dicampurkan dengan *gelling agent* carbopol yang sudah dikembangkan menggunakan air hangat dan penambahan propilen glikol dan campuran terbentuk dari pencampuran ekstrak daun kelor sampai menjadi sediaan gel.

Gambar 1. Hasil Formulasi Gel Ekstrak Daun Kelor



Sumber: hasil formulasi

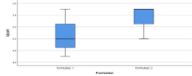
Hasil dari uji organoleptis, uji pH, uji viskositas, uji daya sebar, dan uji waktu kering tersaji pada tabel di bawah ini.

Tabel 1. Hasil Uji Sediaan Gel Ekstrak Daun Kelor

Uji Sediaan		Formula 1 (Rata- rata+SD)	Formula 2 (Rata- rata±SD)	Sig
Uji Organoleptis	Bentuk	Gel	Gel	
	Warna	Hijau Tua	Hijau Tua	
	Aroma	Khas Daun Kelor	Khas Daun Kelor	
Beban Uji daya sebar	Tanpa beban	12.98±2.0	12.17±1.7	0.630
	50gram	18.85±0.4	17.59±2.64	0.462
	100gram	31.28±12.3	24.95±8.822	0.414
	200gram	42.36±6.51	35.73±3.943	0.206
Uji pH		5.07±0.404	5.33±0.289	0.405
<u>Uji</u> Viskositas		0.67±0.404	1.93±0.351	0.019
Uji Waktu Kering		13.89±15.44	15.44±5.028	0.518

Uji organoleptis sediaan gel ekstrak daun kelor berwarna hijau tua untuk kedua formulasi, dan beraroma khas daun kelor untuk kedua formulasi.

Uji pH mempunyai tujuan untuk melihat tingkat keasaman dari sediaan gel ekstrak daun kelor yang berfungsi sebagai indikator apakah sediaan gel ekstrak kelor bisa mengiritasi kulit pada saat di oleskan. Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh Anwar pada tahun 2012 menyatakan bahwa didaan gel ekstrak daun kelor harus sesuai dengan rentang kulit yaitu 4,5 sampai 6,5 tidak mengiritasi kulit.



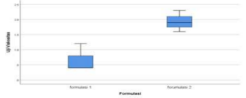
Gambar 3. Histogram Uji pH Sediaan Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleífera*)

Uji pH pada penelitian ini dilakukan menggunakan alat uji pH universal yang merupakan alat yang bisa dgunakan pada zat dengan rentang pH asam dan basa. Hasil uji pH rata-rata pada formula 1 diadapatkan hasil pH 5,1 dan formulasi 2 di dapatkan rata-rata pH dengan nilai 5,3 yang kami sajikan pada gambar di bawah ini.

Pada sediaan gel ekstrak daun kelor hasil uji pH rata – rata yang didapat berada pada rentang 4,5 - 6,5 dimana sediaan gel tersebut secara teori tidak mengiritasi kulit pada saat dioleskan. Hasil uji pH yang dianal menggunakan normalitas di dapatkan hasil signifikansi 0.000 (<0.05) yang artinya data berdistribusi tidak normal. Uji one way anova menunjukkan bahwa antara formula 1 dan formula 2 diperoleh hasil signifikansi 0.405 (>0.05) yang berarti tidak ada perbedaan yang signifikan pada nilai pH pada formulasi forumulasi 1 dan formulasi 2.

Dari hasil uji penelitian pada uji daya sebar tanpa beban, beban 50 gram, beban 100 gram dan 2015 gram didapatkan hasil signifikasi (sig) lebih besar dari 0.05 (>0.05) yang artinya hipótesis menyatakan tidak ada perbedaan secara siginifikan uji daya sebar antara formula 1 dan formula 2 tanpa beban, ada beban dengan bobot 50 gram, 100 gram, 200 gram. Uji daya sebar dari hasil penelitian dari sediaan gel ini bertujuan untuk melihat kemampuan sediaan menyebar pada kulit. Gel yang memiliki daya sebar yang baik akan berkaitan dengan daya sebar bahan obat yang baik sehingga pengobatan diharapkan lebih efektif. Syarat daya sebar sediaan topical sekitar 5-7cm [12]. Daya sebar hasil dari pengamatan ini memenuhi syarat daya sebar yang disyaratkan. Hasil uji daya sebar menunjukkan bahwa jumlah konsentrasi ekstrak menyebabkan peningkatan daya sebar sediaan. Begitu juga peningkatan konsentrasi ekstrak juga menurunkan viskositas sediaan 20 ingga sediaan gel lebih mudah menyebar. Dari hasil uji daya sebar menunjukkan bahwa semakin banyak ekstrak daun kelor maka daya sebar semakin sempit, dan semakin sedikit bobot sediaan ekstrak daun kelor semakin luas daya sebarnya. Hasil data ini juga sesuai dengan penelitian yang telah di lakukan oleh Haque dkk pada tahun 2015. [13].

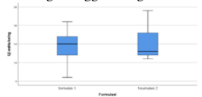
Uji viskositas bertujuan untuk mengetahui viskositas dari sediaan gel. Sediaan gel yang baik jika gel tersebut tidak terlalu cair maupun tidak terlalu kental.



Gambar 3. Histogram Uji Viskositas Sediaan Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleífera*)

Dari uji viskositas dari F1 dan F2 setelah manalisa didapatka rata-rata 0.67-1.93 da.s. viskositas gel yang baik berada pada rentang 50-1000 dPa.s dengan rentang viskositas optimak 200 dpas [13]. menganakan uji homogenitas didapatkan hasil signifikansi (Sig) sebesar 0.503 (>0.05) maka dapat disimpulkan bahwa varían dua mulasi uji viskositas yang dibandingkan malah sama atau homogen, sehingga asumsi homogenitas dalam uji one way anova terpenuhi. Dari hasil uji one way anova didapatkan hasil signifikasi (Sig) 0.019 (<0.05) yang dapat disimpulkan bahwa ratarata hasil uji viskositas dari kedua formulasi berbeda secara signifikan.

Uji waktu kering dilakukan dengan cara mengoleskan sediaan gel ekstrak daun kelor pada punggu tangan dan di amati waktu yang diperlukan sediaan untuk mengering, yaitu waktu dari saat mulai dioleskannya masker gel hingga kering.



Gambar 4. Histogram Uji Viskositas Sediaan Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moringa* oleífera)

Dari hasil penelitian didapatkan hasil rata-rata F1 13.89 menit dan F2 15.44 menit. Hasil analisa data statistik di dapatkan hasil nilai signifikasi 0.518 (>0.05) yang dapat disimpulkan bahwa rata-rata waktu kering dari sediaan gel dari kedua formulasi tidak ada perbedaan secara signifikan antara formula gel. Dari hasil ini bisa disimpulkan bahwa perbedaan penambah bobot ekstrak tidak berpengaruh pada waktu kering sediaan gel.

PENUTUP

Kesimpulan.

Konsentrasi gelling agent tidak pengaruh terhadap mutu fisik yang meliputi daya sebar, pH dan uji waktu kering sediaan gel ekstrak daun kelor tapi ada pengaruh pada viskosotas sediaan.

Saran

Saran untuk penelitian ini bisa dilakukan evaluasi stabilitas dalam jangka waktu tertentu mutu fisik sediaan gel

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Luthtiyah, F., 2012, Potensi Gizi Daun Kelor (Moringa oleifera) Nusa Tenggara Barat, Staf Dosen Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Mataram, Nusa tenggara arat.
- [2] Kasolo J.M., Bimenya G.S., ojok L., J Wogwal O. (2011). Phythochemicals and Acute Toxicity og Moringa Oleifera and Acute Journal of pharmacognosy and 6 hytotherapy.
- [3] BPOM. 2010. Acuan Sediaan Herbal Volume 5 Edisi 1. Jakarta: Badan Pengawas Obat Republik Indonesia.
- [4] Yanhendri, dan Widya S.Y., 2012, Berbagai Bentuk Sediaan Topikal dalam Dermatologi, Bagian Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran niversitas Andalas, Padang.
- [5] Rowe, R. C., P.J. Sheskey, dan M.E. Quinn. 2009. Handbok of Pharmaceutical Excipient. Sixth Edition.
 SA: Pharmaceutical Press. Pp.
- [6] Agoes, G., 2009, *Teknologi Bahan Alam* (Serial farmasi Industri -2) Revisi,

- penerbit Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- [7] Ansel. C. Howard. (2005). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Universitas Indonesia, Jakarta.

.....

- [8] Mitsui, T., 1997, New Cosmetic Science, Elsevier Amsterdam
- [9] Sugihartini.N., 2020, Formulation og Moringa oleifera Leaf Extract as Anti-Inflamamatory Gel Dosage Form. Pharmaceutical Sciences and Research (PSR)
- [10] Naibaho, N.Ri., Yamkan, V., Y Weni Wiyono. (2013). Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Dala Kemangi (Ocimum sancthum L.) Pada kulit Punggung Kelinci Yang Dibuat Infeksi Staphylococcus aureus. Jurnal Ilmiah Barmasi-UNSRAT.
- [11] Saen, S.P.J., Banne, Y., Suatan, R.A (2012). Pembuatan Salep Anti Jerawat Dari Ekstrak Rimpang Temulawak (26 urcuma xanthorrhiza Roxb.).
- [12] Lyque, A.F., Sugihartini, N., Yuwono, T. (2015). Evaluasi Uji Iritasi dan Uji Sifat Lyik Pada Sediaan Krim M/A Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (Syzigium aromaticum) Dengan Berbagai Variasi Konsentrasi. Pharmacy,

1218	Vol1 No. 10 Maret 2022
HALAMAN INI SENGAJA DIKOSONGKAN	
Journal of Innovation Research and Knowledge	ISSN 2798-3471 (Cetak)

PENGARUH PERBEDAAN KONSENTRASI GELLING AGENT TERHADAP KARATERISTIK FISIK SEDIAAN GEL EKSTRAK DAUN KELOR (MORINGA OLEIFERA)

	ALITY REPORT				
SIMILA	9% 16% INTERNET SO	OURCES	12% PUBLICATIONS	4% STUDENT PAPE	ERS
PRIMAR	Y SOURCES				
1	download.garuda	.risteko	dikti.go.id		2%
2	www.neliti.com Internet Source				2%
3	jurnalmadanimed Internet Source	lika.ac.i	d		1 %
4	jurnalnasional.um Internet Source	np.ac.id			1 %
5	etd.repository.ug	m.ac.id			1 %
6	kjif.unjani.ac.id Internet Source				1 %
7	Garuda.Kemdikbu	ud.Go.ld	d		1 %
8	eprints.umbjm.ac	id			1 %

9	Dyera Forestryana, Muhammad Surur Fahmi, Aristha Novyra Putri. "Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Gelling Agent pada Karakteristik Formula Gel Antiseptik Ekstrak Etanol 70% Kulit Buah Pisang Ambon", Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian, 2020	1 %
10	Venny Diah Ningsih, Isma Oktadiana. "Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Nilai Sun Protection Factor Maserat Daun Kelor", Jurnal Farmasi Tinctura, 2019 Publication	1 %
11	Bayu Adi Laksono, Supriyono Supriyono, Sri Wahyuni. "LITERASI FINANSIAL DAN DIGITAL KELUARGA PEKERJA MIGRAN DITINJAU DARI LATAR BELAKANG PENDIDIKAN", Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan, 2019	1 %
12	Resti Hastuti, Srie Rezeki Nur Endah, Ali Nofriyaldi. "FORMULASI DAN UJI STABILITAS FISIK SEDIAAN GEL EKSTRAK DAUN ALPUKAT (Persea americana. Mill)", Pharmacoscript, 2020 Publication	1 %
13	Stifar.ac.id Internet Source	1 %

stp-mataram.e-journal.id
Internet Source

cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id

Internet Source

22	docobook.com Internet Source	<1%
23	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	<1%
24	jurnal.unpad.ac.id Internet Source	<1%
25	repository.poltekkespim.ac.id Internet Source	<1%
26	R Safriani, N Sugihartini, S Yuliani. " Physical characteristic and irritation index of essential oil in O/W and W/O creams ", IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2017 Publication	<1%
27	eprints.uad.ac.id Internet Source	<1%
28	Fenita Shoviantari. "UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI GEL MINYAK ATSIRI DAUN KEMANGI (Oscimum basillicum L) TERHADAP Staphylococcus aureus", Journal of Herbal, Clinical and Pharmaceutical Science (HERCLIPS), 2021 Publication	<1%
29	Rita Novita, Munira Munira, Rima Hayati. "Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Etanol Pliek	<1%

U Sebagai Antibakteri", AcTion: Aceh Nutrition Journal, 2017

Publication

biofar.id
Internet Source

1 %

repository.radenintan.ac.id
Internet Source

1 %

Off

Exclude quotes Off Exclude matches

Exclude bibliography Off