

**FORMULASI DAN EVALUASI SEDIAAN MASKER PEEL-OFF  
EKSTRAK ETANOL DAUN KEMANGI (*Ocimum basilicum L.*) DENGAN  
VARIASI KONSENTRASI PVA SEBAGAI GELLING AGENT**

**TUGAS AKHIR**

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan

memperoleh gelar Ahli Madya D3 Farmasi



Oleh :

**AYUNINGTIYAS DIAN PUSPITA**

**M3514010**

**DIPLOMA 3 FARMASI**  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
**UNIVERSITAS SEBELAS MARET**  
**SURAKARTA**  
*commit to user*  
**2017**

## HALAMAN PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

#### FORMULASI DAN EVALUASI SEDIAAN MASKER PEEL-OFF EKSTRAK ETANOL DAUN KEMANGI (*Ocimum basilicum L.*) DENGAN VARIASI KONSENTRASI PVA SEBAGAI GELLING AGENT

AYUNINGTIYAS DIAN PUSPITA  
M3514010

Tugas Akhir ini dibimbing oleh :

Pembimbing

Sholichah Rohmani, S.Farm., M.Sc., Apt.  
NIP. 1983112420130201

Dipertahankan di depan Tim Penguji Tugas Akhir pada :

Hari : Jumat  
Tanggal : 7 Juli 2017

Anggota Tim Penguji

Penguji I

Fea Prihapsara, S.Farm., M.Sc., Apt.  
NIK. 1987060620140401

Penguji II

Dinar Sari C.W, S.Farm., M.Si.  
NIP. 198005202005012002

Disahkan pada tanggal 12 JUL 2017 oleh,

Kepala Program Studi D3 Farmasi  
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Sebelas Maret Surakarta



Estu Retnaningtyas N, S.TP., M.Si.  
NIP. 196807092005012001

## **PERNYATAAN**

Dengan ini saya menyatakan bahwa tugas akhir ini adalah penelitian saya sendiri dan tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar apapun di suatu perguruan tinggi, serta tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Apabila dikemudian hari dapat ditemukan adanya unsur penjiplakan maka gelar yang telah diperoleh dapat ditinjau dan/atau dicabut.

Surakarta, 14 Juni 2017



Ayuningtiyas Dian Puspita

M3514010

**FORMULASI DAN EVALUASI SEDIAAN MASKER PEEL-OFF  
EKSTRAK ETANOL DAUN KEMANGI (*Ocimum basilicum L.*) DENGAN  
VARIASI KONSENTRASI PVA SEBAGAI GELLING AGENT**

**AYUNINGTIYAS DIAN PUSPITA**

Jurusan D3 Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Sebelas Maret

**INTISARI**

Masker *peel-off* merupakan sediaan kosmetik untuk mengatasi masalah pada wajah seperti jerawat yang salah satunya disebabkan oleh bakteri *Staphylococcus aureus* dan salah satu tanaman yang mempunyai aktivitas antibakteri yaitu daun kemangi (*Ocimum basilicum L.*). Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui pengaruh konsentrasi PVA terhadap evaluasi fisik dan kimia.

Ekstraksi daun kemangi menggunakan metode maserasi dengan pelarut etanol 96% teknis. Ekstrak daun kemangi kemudian diformulasikan dengan variasi konsentrasi PVA 8%, 10%, dan 12%. Evaluasi sifat fisik dan kimia yang dilakukan yaitu uji organoleptis, uji homogenitas, uji daya lekat, uji daya sebar, uji pH, dan uji waktu mengering selama empat minggu. Data yang diperoleh dianalisis secara teoritis dan secara statistik menggunakan SPSS 21.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa variasi konsentrasi PVA (8%, 10%, 12%) sebagai *gelling agent* berpengaruh signifikan terhadap konsistensi, daya lekat, daya sebar, pH, dan waktu mengering masker *peel-off*. Konsentrasi PVA yang memiliki evaluasi fisik dan kimia paling baik yaitu PVA 8% dengan konsistensi cukup kental, daya lekat  $23,63 \pm 0,159$  detik, daya sebar  $5,26 \pm 0,24$  cm, pH  $6,51 \pm 0,01$ , dan waktu mengering  $27,92 \pm 0,246$  menit.

---

Kata kunci : Masker *peel-off*, *Ocimum basilicum L.*, PVA

## **FORMULATION AND EVALUATION OF BASIL LEAF (*Ocimum basilicum* L.) EXTRACT PEEL-OFF FACE MASKS WITH VARIATION OF PVA CONCENTRATION AS GELLING AGENT**

**AYUNINGTIYAS DIAN PUSPITA**

Department of Pharmacy D3, Faculty of Mathematics and Natural Sciences  
Sebelas Maret University

### **ABSTRACT**

Peel-off mask is a cosmetic to cure facial problems such as acne, which is caused by *Staphylococcus aureus* bacteria. Basil leaf (*Ocimum basilicum* L.) is one kind of plants that have antibacterial activity. The purpose of this study is to determine the effect of PVA concentration differences on physical and chemical properties.

Basil leaf extracted by maceration method and use 96% technical ethanol as the solvent. Basil leaf extract was formulated with variations in PVA concentrations of 8%, 10%, and 12%. Evaluation of physical and chemical properties performed by organoleptic test, homogeneity test, stickiness test, spreading ability test, pH test, and drying time test for four weeks. The data obtained were analyzed theoretically and analyzed statistically using SPSS 21.

The results showed that variation of PVA concentration (8%, 10%, 12%) as gelling agent had significant effect on consistency, stickiness, spreading ability, pH, and drying time. PVA concentration that has the best physical and chemical evaluation is 8% PVA with consistency thick enough, stickiness with  $23,63 \pm 0,159$  second, spreading ability at  $5.26 \pm 0,24$  cm, pH  $6,51 \pm 0,01$ , and drying time at  $27.92 \pm 0.246$  minutes.

---

Keywords : Peel-off mask, *Ocimum basilicum* L., PVA

## MOTTO

“Jadikanlah sabar dan shalatmu sebagai penolongmu, sesungguhnya Allah beserta orang-orang yang sabar”

(Al-Baqarah:153)

“*Life is not mp3 where you can play what you want, but life is a radio where you have to enjoy what's being played*”

(Zayn Malik)

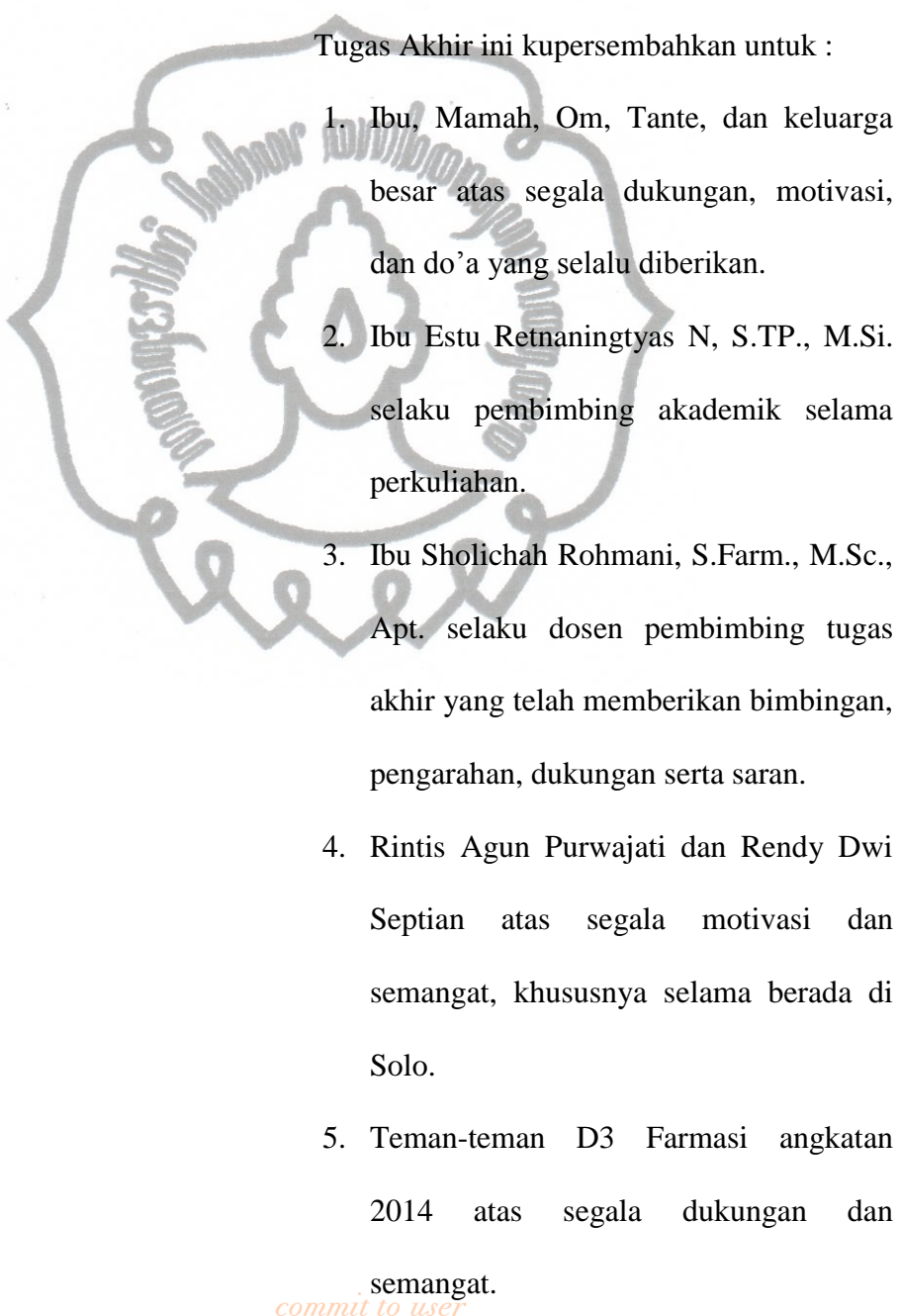
“Tetesan air matamu adalah pewarnanya. Do’amu dan do’a orang-orang  
disekitarmu adalah bara api yang mematangkannya”

(Anonim)

*commit to user*

## HALAMAN PERSEMBAHAN

Tugas Akhir ini kupersembahkan untuk :



## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan atas kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Masker *Peel-Off* Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) dengan Variasi Konsentrasi PVA Sebagai *Gelling Agent*” ini dengan baik dan sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.

Penyusunan tugas akhir ini dimaksudkan untuk memenuhi persyaratan kelulusan Program Studi Diploma III Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Penyusunan tugas akhir ini tidak lepas dari bimbingan, dorongan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Prof. Ir. Ari handoyo Ramelan, M.SC. (Hons), Ph.D. selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret Surakarta.
2. Ibu Estu Retnaningtyas Nugraheni, S.TP., M.Si. selaku Kepala Program Studi D3 Farmasi Universitas Sebelas Maret Suakarta dan pembimbing akademik selama perkuliahan.
3. Ibu Sholichah Rohmani, S.Farm., M.Sc., Apt. selaku dosen pembimbing tugas akhir yang telah memberikan bimbingan, pengarahan, dukungan serta saran.

*commit to user*

4. Seluruh dosen dan staf D3 Farmasi Universitas Sebelas Maret Surakarta.
5. Ibu, Mamah, Om, Tante, dan Bude yang selalu memberikan do'a restu, semangat, motivasi, dan dukungan baik secara moril dan materil.
6. Rintis Agun P dan Rendy Dwi S yang selalu memberikan semangat serta dukungan selama penulis di Solo.
7. Teman-teman D3 Farmasi UNS angkatan 2014 yang senantiasa memberikan semangat dan dukungan.
8. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu yang telah membantu tugas akhir ini.

Penulis berharap semoga laporan tugas akhir ini dapat menjadi bekal bagi penulis dalam pengabdian Ahli Madya Farmasi di masyarakat pada khususnya dan dapat bermanfaat bagi para pembaca pada umumnya.

Surakarta, Juni 2017

Penulis

*commit to user*

## DAFTAR ISI

<b>HALAM JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>iv</b>
<b><i>ABSTRACT</i> .....</b>	<b>v</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>vi</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Perumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>5</b>
A. Tinjauan Pustaka .....	5
B. Kerangka Pemikiran .....	16
C. Hipotesis .....	17
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>18</b>

<b>A. Metode Penelitian .....</b>	<b>18</b>
<b>B. Variabel Penelitian .....</b>	<b>18</b>
<b>C. Tempat Penelitian .....</b>	<b>19</b>
<b>D. Alat dan Bahan .....</b>	<b>19</b>
<b>E. Jalannya Penelitian .....</b>	<b>20</b>
<b>F. Rancangan Formula .....</b>	<b>20</b>
<b>G. Cara Kerja Penelitian .....</b>	<b>21</b>
<b>H. Analisis Data .....</b>	<b>25</b>
<b>BAB IV PEMBAHASAN .....</b>	<b>26</b>
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>42</b>
<b>A. Kesimpulan .....</b>	<b>42</b>
<b>B. Saran .....</b>	<b>42</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>43</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>47</b>

*commit to user*

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1. Tanaman Kemangi ( <i>Ocimum basilicum</i> L.) .....	5
Gambar 2. Polivinil Alkohol .....	11
Gambar 3. Hidroksipropil Metilselulosa .....	12
Gambar 4. Gliserin .....	12
Gambar 5. Propil Paraben .....	13
Gambar 6. Metil Paraben .....	14
Gambar 7. Hasil Masker <i>Peel-Off</i> .....	30
Gambar 8. Grafik Pengujian Daya Lekat .....	33
Gambar 9. Grafik Pengujian Daya Sebar .....	35
Gambar 10. Grafik Pengujian pH .....	37
Gambar 11. Grafik Pengujian Waktu Mengering .....	39

*commit to user*

## DAFTAR TABEL

Tabel I. Rancangan Formulasi Masker <i>Peel-Off</i> .....	20
Tabel II. Hasil Pengamatan Organoleptis Ekstrak Etanol Daun Kemangi ....	28
Tabel III. Hasil Pengamatan Organoleptis Masker <i>Peel-Off</i> .....	30
Tabel IV. Hasil Pengujian Homogenitas Masker <i>Peel-Off</i> .....	32



*commit to user*

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Determinasi .....	48
Lampiran 2. Diagram Alir Kerja .....	49
Lampiran 3. Perhitungan Rendemen .....	55
Lampiran 4. Gambar Uji Ekstrak Etanol Daun Kemangi .....	56
Lampiran 5. Data Hasil Pengujian Daya Lekat Masker <i>Peel-Off</i> .....	58
Lampiran 6. Data Hasil Pengujian Daya Sebar Masker <i>Peel-Off</i> .....	59
Lampiran 7. Data Hasil Pengujian pH Masker <i>Peel-Off</i> .....	60
Lampiran 8. Data Hasil Pengujian Waktu Mengering Masker <i>Peel-Off</i> .....	61
Lampiran 9. Hasil Analisa Statistik Uji Daya Lekat .....	62
Lampiran 10. Hasil Analisa Statistik Uji Daya Sebar .....	70
Lampiran 11. Hasil Analisa Statistik Uji pH .....	75
Lampiran 12. Hasil Analisa Statistik Uji Waktu Mengering .....	80