

**KELAYAKAN MASKER BUBUK BUAH TAKOKAK ( *Solanum torvum* )  
DAN TEPUNG BERAS ORGANIK UNTUK PERAWATAN KULIT WAJAH  
BERJERAWAT**

**SKRIPSI**



**Oleh:**

**PUTRI MAHARANI**

**NIM. 18078067**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TATA RIAS DAN KECANTIKAN  
JURUSAN TATA RIAS DAN KECANTIKAN  
FAKULTAS PARIWISATA DAN PERHOTELAN  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG**

**2023**

## ABSTRAK

**Putri Maharani. 2023** Kelayakan Masker Bubuk Buah Takokak (*Solanum Torvum*) dan Tepung Beras Organik Untuk Perawatan Kulit Wajah Berjerawat

Jerawat adalah salah satu masalah kulit wajah yang sangat sering dijumpai. Dengan munculnya masalah jerawat yang sangat mengganggu penampilan penderitanya sehingga diperlukan solusi untuk mengatasi masalah tersebut. Salah satu solusinya ialah melakukan perawatan kulit wajah dengan penggunaan masker. Buah takokak atau biasa disebut rimbang memiliki kandungan yang dapat dijadikan antibakteri diantaranya flavonoid, saponin, tanin, alkaloid, steroid, triterpenoid. Tujuan penelitian ialah untuk menganalisis kelayakan masker bubuk buah takokak dan tepung beras organik dilihat dari kandungan flavonoid, saponin, dan vitamin C (uji laboratorium), tekstur, aroma, daya lekat (uji organoleptik) dan kesukaan panelis (uji hedonik).

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode eksperimen. Variabel bebas dalam penelitian ini adalah masker bubuk buah takokak dan tepung beras organik. Variabel terikat pada penelitian ini adalah kandungan yang terdapat dalam masker bubuk buah takokak dan tepung beras organik, hasil jadi masker (uji organoleptik) meliputi tekstur, aroma, daya lekat, dan (uji hedonik) kesukaan panelis. Teknik pengumpulan data penelitian ialah observasi dan dokumentasi.

Hasil penelitian ini ialah ketiga sampel memiliki kandungan + flavonoid, + saponin, dan + vitamin C. Formulasi terbaik pada penelitian ini ialah X3 yaitu dengan perbandingan tepung beras organik: buah takokak 1:3. Dengan hasil bertekstur halus (44,44%), beraroma khas buah takokak (55,56%), cukup lekat (88,89%). Dan cukup disukai panelis. (55,56%). Saran penelitian ialah untuk dapat melanjutkan penelitian ini dengan memadukan buah takokak dengan tanaman lain sebagai masker bubuk untuk perawatan kulit berjerawat.

***Kata kunci:*** kelayakan, masker buah takokak, tepung beras organik, perawatan kulit berjerawat.

**HALAMAN PENGESAHAN**

**Dinyatakan Lulus Setelah Dipertahankan di Depan Tim Penguji Skripsi  
Program Studi Pendidikan Tata Rias dan Kecantikan  
Departemen Tata Rias dan Kecantikan  
Fakultas Pariwisata dan Perhotelan  
Universitas Negeri Padang**

**Judul : KELAYAKAN MASKER BUBUK BUAH TAKOKAK  
(Solanum torvum ) DAN TEPUNG BERAS ORGANIK  
UNTUK PERAWATAN KULIT WAJAH BERJERAWAT**

**Nama : Putri Maharani**  
**NIM/BP : 18078067/2018**  
**Departemen : Tata Rias dan Kecantikan**  
**Fakultas : Pariwisata dan Perhotelan**

**Padang, Februari 2023**

**Tim Penguji**

<b>1. Ketua</b>	<b>Ringga Novelni, M.Farm, Apt</b>	<b>1.....</b>
<b>2. Anggota</b>	<b>Dra. Rahmiati, M.Pd, Ph.D</b>	<b>2.....</b>
<b>3. Anggota</b>	<b>Dr. Prima Minerva, M. Biomed</b>	<b>3.....</b>

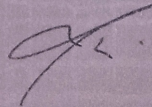
**HALAMAN PERSETUJUAN SKRIPSI**

**KELAYAKAN MASKER BUBUK BUAH TAKOKAK ( Solanum torvum )  
DAN TEPUNG BERAS ORGANIK UNTUK PERAWATAN KULIT WAJAH  
BERJERAWAT**

**Nama** : Putri Maharani  
**Nim/BP** : 18078067/2018  
**Program Studi** : Pendidikan Tata Rias dan Kecantikan  
**Departemen** : Tata Rias dan Kecantikan  
**Fakultas** : Pariwisata dan Perhotelan

Padang, Februari 2023

Disetujui oleh:  
Pembimbing



**Ringga Novelni, M. Farm. Apt**  
NIP.198811182020122008

Mengetahui

**Kepala Departemen Tata Rias dan Kecantikan  
Fakultas Pariwisata dan Perhotelan Universitas Negeri Padang**



**Murni Astuti, S.Pd, M.Pd. T**  
NIP.197412012008122002

**PERSETUJUAN PEMBIMBING**

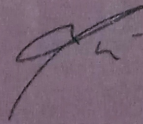
**KELAYAKAN MASKER BUBUK BUAH TAKOKAK ( *Solanum torvum* )  
DAN TEPUNG BERAS ORGANIK UNTUK PERAWATAN KULIT WAJAH  
BERJERAWAT**

**Putri Maharani**

**Artikel ini disusun berdasarkan hasil penelitian Putri Maharani serta sudah  
diperiksa dan disetujui oleh  
Dosen Pembimbing**

**Padang, Februari 2023**

**Pembimbing**



**Ringga Novelni, M. Farm, Apt  
NIP.198811182020122008**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
FAKULTAS PARIWISATA DAN PERHOTELAN  
DEPARTEMEN TATA RIAS DAN KECANTIKAN  
Jl Prof Dr. Hamka Kampus UNP Air Tawar Padang 25171  
Telp (0751)7051186 FT (0751) 7055644, 445118 Fax 7055644  
E-mail info@ft.uno.ac.id



### SURAT PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Putri Maharani  
BP/NIM : 2018/ 18078067  
Program Studi : Pendidikan Tata Rias dan Kecantikan  
Departemen : Tata Rias dan Kecantikan  
Fakultas : Pariwisata dan Perhotelan

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi saya dengan judul:

**“ Kelayakan Masker Bubuk Buah Takokak ( Solanum Torvum ) dan Tepung Beras Organik Untuk Perawatan Kulit Wajah Berjerawat ”**

Adalah benar merupakan hasil karya saya dan bukan plagiat dari karya orang lain. Apabila suatu saat terbukti saya melakukan plagiat maka saya bersedia diproses dan menerima sanksi akademis maupun sesuai dengan hukum dan ketentuan yang berlaku, baik di instansi UNP maupun dimasyarakat negara. Demikian pernyataan ini saya buat dengan kesadaran dan rasa tanggung jawab sebagai anggota masyarakat ilmiah.

Diketahui,  
Kepala Departemen Tata Rias dan Kecantikan  
Fakultas Pariwisata dan Perhotelan

**Murni Astuti S.Pd, M.Pd.T**  
NIP. 19741201 200812 2002

Saya yang menyatakan,



**Putri Maharani**  
NIM. 18078067

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat dan karuniaNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal penelitian dengan judul “**Kelayakan Masker Bubuk Buah Takokak ( *Solanum torvum* ) dan Tepung Beras Organik Untuk Perawatan Kulit Wajah Berjerawat** ”. Shalawat beriring salam penulis haturkan kepada junjungan umat Islam sedunia Nabi Muhammad SAW yang telah membawa umatnya dari zaman kegelapan, tidak berilmu pengetahuan ke zaman yang terang benderang seperti saat ini. Penyusunan skripsi ini merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi mahasiswa Program Studi Pendidikan Tata Rias dan Kecantikan Universitas Negeri Padang dalam Tugas Akhir. Penyelesaian skripsi ini mendapat banyak bantuan dan arahan dari berbagai pihak, untuk itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Ibu Ringga Novelni, M. Farm, Apt selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan bimbingan, arahan dan semangat untuk penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
2. Ibu Dra. Rahmiati, M.Pd, Ph.D selaku Dosen Penguji I yang telah memberikan saran yang bersifat membangun dalam penulisan skripsi.
3. Ibu Dr. Prima Minerva, M.Biomed selaku Dosen Penguji II yang telah memberikan saran yang bersifat membangun dalam penulisan skripsi
4. Ibu Ringga Novelni, M. Farm, Apt selaku Penasehat Akademik yang telah memberikan arahan dan semangat untuk penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

5. Seluruh staff pengajar dan teknisi pada Jurusan Tata Rias dan Kecantikan Fakultas Pariwisata dan Perhotelan Universitas Negeri Padang.
6. Kedua orang tua yang selalu memberikan doa, dorongan dan motivasi kepada penulis.
7. Teman - teman seperjuangan yang memberikan semangat, bantuan dan dorongan dalam menyelesaikan skripsi ini.

Akhir kata, penulis mohon maaf yang sedalam - dalamnya atas segala kekhilafan yang telah penulis perbuat dalam penulisan skripsi ini. Penulis menyadari bahwa masih terdapat kekurangan dalam penyusunan skripsi ini. Oleh karena itu, dengan kerendahan hati penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak untuk menyempurnakan skripsi ini.

Padang, Februari 2023

Penulis



## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	5
C. Batasan Masalah .....	6
D. Rumusan Masalah .....	6
E. Tujuan Masalah .....	7
F. Manfaat Penelitian .....	7
BAB II KERANGKA TEORITIS .....	9
A. Kajian Teori .....	9
1. Kulit .....	9
2. Kulit Wajah Berjerawat .....	15
3. Kosmetik .....	24
4. Masker Wajah .....	27
5. Buah Takokak .....	32

6. Beras Organik.....	37
7. Pembuatan Masker Bubuk Buah Takokak dan Tepung Beras Organik.....	38
B. Kerangka Konseptual.....	44
C. Hipotesis.....	46
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	48
A. Metode Penelitian.....	48
B. Variabel Penelitian.....	48
C. Definisi Operasional.....	49
D. Objek Penelitian.....	51
E. Tempat & Waktu Penelitian.....	51
F. Jenis & Sumber Data.....	51
G. Teknik Pengumpulan Data.....	52
H. Instrumen Penelitian.....	53
I. Teknik Analisis Data.....	55
J. Produser Pelaksanaan Penelitian.....	56
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	64
A. Hasil Penelitian.....	64
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	72
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	80
A. Simpulan.....	80
B. Saran.....	81
DAFTAR PUSTAKA.....	82
LAMPIRAN.....	86

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Alat Pembuatan Masker.....	39
Tabel 2. Bahan Pembuatan Masker Buah Takokak.....	40
Tabel 3. Bahan Eksperimen.....	41
Tabel 4. Uji Organoleptik Tekstur.....	43
Tabel 5. Uji Organoleptik Aroma.....	43
Tabel 6. Uji Organoleptik Daya Lekat.....	43
Tabel 7. Uji Kesukaan Panelis.....	44
Tabel 8. Skala Uji Hedonik.....	54
Tabel 9. Nama Alat.....	57
Tabel 10. Nama Bahan.....	58
Tabel 11. Bahan Eksperimen.....	62
Tabel 12. Hasil uji organoleptik aspek tekstur.....	66
Tabel 13. Hasil uji organoleptik aspek aroma.....	67
Tabel 14. Hasil uji organoleptik aspek daya lekat.....	69
Tabel 15. Hasil uji hedonik.....	70

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Struktur kulit.....	10
Gambar 2. Komedo Terbuka.....	19
Gambar 3. Komedo Tertutup.....	20
Gambar 5. Jerawat Pustula.....	21
Gambar 6. Jerawat Nodula.....	21
Gambar 7. Jerawat Kista.....	22
Gambar 8. Masker bubuk.....	22
Gambar 9. Masker Krim.....	29
Gambar 10. Masker kertas .....	30
Gambar 11. Masker gel .....	31
Gambar 12. Buah Takokak.....	31
Gambar 13. Beras Organik .....	37
Gambar 14. Kerangka Konseptual.....	45
Gambar 15. Uji flavonoid.....	65
Gambar 16. Uji saponin.....	65
Gambar 17. Uji vitamin C.....	65
Gambar 18. Diagram hasil uji organoleptik aspek tekstur.....	67
Gambar 19. Diagram hasil uji organoleptik aspek aroma.....	69
Gambar 20. Diagram hasil uji organoleptik aspek daya lekat.....	70
Gambar 21. Diagram hasil uji hedonik.....	71

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi penelitian.....	85
Lampiran 2. Rekapitulasi penilaian dari panelis.....	89
Lampiran 3. Hasil identifikasi tanaman.....	90
Lampiran 4. Surat hasil uji labor.....	91
Lampiran 5. Surat Bebas Uji dari Laboratorium Universitas Perintis.....	92
Lampiran 6. Lembar penilaian panelis.....	93

# **BAB 1**

## **PENDAHULUAN**

### **A. Latar Belakang**

Kulit merupakan bagian lapisan terluar dari tubuh seseorang yang dapat dilihat secara langsung. Kulit mempunyai peranan untuk menjaga seluruh organ-organ tubuh bagian dalam, baik itu dari pengaruh lingkungan sekitar akibat cuaca dan iklim. Kulit menjadi salah satu organ tubuh yang sering menjadi perhatian semua orang, terutama yang berhubungan dengan kulit wajah. Kulit wajah seseorang dapat dibedakan menjadi empat jenis yaitu kulit wajah normal, kulit wajah kering, kulit wajah berminyak, dan kulit wajah kombinasi. Kebersihan dan kesehatan kulit wajah sangat perlu diperhatikan karena tanpa disadari kulit wajah tidak mungkin terbebas dari kotoran dan debu, ditambah pengaplikasian kosmetik pada wajah. Hal tersebut jika tidak diperhatikan dapat menimbulkan gangguan pada kulit wajah berupa komedo dan jerawat (Katrine, 2018:3).

Jerawat adalah salah satu masalah kulit wajah yang sangat sering dijumpai. Jerawat merupakan kondisi abnormal kulit akibat gangguan berlebihan produksi kelenjer minyak yang menyebabkan penyumbatan saluran folikel rambut dan pori-pori kulit. Jerawat sering kali diperburuk oleh aktivitas bakteri yang menginfeksi jaringan kulit yang meradang. Bakteri yang paling sering menginfeksi kulit dan membentuk nanah pada jerawat adalah

bakteri *Propionibacterium acnes*, kemudian menyusul bakteri *Staphylococcus aureus* dan *S. epidermis* ( Karim et al., 2018). Pada umumnya kasus jerawat terjadi pada wanita umur 14-17 dengan prevalensi berkisar 83%-85%, dan pada pria umur 16-19 tahun dengan prevalensi 95%-100% (Fitri Hafianty, Dian Erisyawanty Batubara, 2021). Munculnya jerawat ini sangat mengganggu penampilan, sehingga banyak orang akan mencari solusi untuk menghilangkan jerawat. Menurut berita kabar online, sebuah survey yang digelar oleh sebuah brand produk kesehatan dan perawatan diri yang ternama,, menemukan 77 persen dari 1.000 perempuan berjerawat dari 10 kota besar di Indonesia yang menjadi responden mengaku pernah mengalami *acne shaming*. Istilah *acne shaming* sendiri bisa diartikan sebagai perlakuan negatif dan kasar, baik secara verbal maupun tidak verbal, kepada seseorang yang berjerawat. Hal itu bisa berdampak pada kesehatan mental seseorang (Mutiah, 2020). Salah satu solusi untuk menghilangkan jerawat yaitu dengan melakukan berbagai perawatan kulit wajah. Perawatan wajah yang cukup banyak diminati saat ini adalah penggunaan masker.

Masker wajah merupakan kosmetik yang digunakan untuk merawat kondisi wajah seseorang agar tetap sehat serta penggunaannya dapat mengatasi masalah-masalah kulit wajah seperti jerawat (Melayanti dan Dwiyaniti, 2017). Ada banyak pilihan jenis masker wajah diantaranya masker bubuk, masker krim, masker kertas, dan masker gel. Dari berbagai jenis dan bentuk masker, pada saat sekarang ini adanya tren masyarakat untuk kembali ke alam atau *back to nature* dimana semua

yang berbahan alami mulai lebih diminati karena dinilai efektif dan nyaris tidak memiliki efek samping, sehingga banyak orang yang mencari produk kecantikan berbahan tradisional dari alam. Banyak bahan alami yang jarang diketahui ternyata berfungsi dengan baik untuk kesehatan dan kecantikan kulit, salah satunya adalah buah takokak atau yang biasa disebut buah rimbang di daerah Sumatera Barat.

Tanaman takokak (*Solanum torvum*) atau sering disebut rimbang, mudah tumbuh dan dibudidayakan di Indonesia. Tanaman ini dikenal dengan nama daerah rimbang, cepoka, cokowana, pokak dan terong pipit. Tanaman Takokak berasal dari kepulauan Antilles, dan penyebaran tumbuhnya sampai ke negara-negara tropika termasuk di Indonesia. Tanaman ini tumbuh di daerah Sumatera, Jawa dan sampai di dataran rendah hingga 1 - 1.600 meter di atas permukaan laut, di tempat yang tidak terlalu berair dan agak ternaungi dengan sinar matahari sedang (Sirait, 2009). Buah takokak digunakan sebagai bahan pangan, namun perkembangan selanjutnya banyak diteliti sebagai obat-obatan. Hal ini dikarenakan buah takokak memiliki aktivitas anti bakteri yang cukup baik (Sirait, 2009).

Penelitian tentang takokak menerangkan bahwa buah takokak mengandung flavonoid, saponin, tanin, alkaloid, steroid, triterpenoid (Stevani et al., 2007). Menurut jurnal dari Lajira, M. M., & Lister, I. N. E. (2019) yang berjudul “Uji Antibakteri Ekstrak Buah Takokak (*Solanm Torvum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium Acnes*” kandungan pada buah takokak mampu menghambat pertumbuhan bakteri *Propionibacterium Acnes*,



dimana saponin menghambat dan membunuh mikroba dengan cara berinteraksi dengan membran sterol sehingga dapat menekan pertumbuhan bakteri. Pada buah takokak ditemukan juga senyawa metil kafeat yang bermanfaat sebagai anti mikroba. Metil kafeat diisolasi dari ekstrak metanol buah takokak menunjukkan aktivitas sebagai antibakteri dengan kemampuan sedang bila dibandingkan dengan obat kontrol (Balachandran et al. 2012). Penelitian yang pernah dilakukan tentang aktivitas buah takokak sebagai anti mikroba lebih banyak dibandingkan dengan di bidang lainnya. Hal tersebut mengindikasikan bahwa senyawa bioaktif yang dihasilkan buah takokak sangat potensial dikembangkan sebagai obat infeksi yang disebabkan oleh mikroba maupun sebagai pengawet alami makanan (Abhishek et al. 2015).

Salah satu bahan alami yang berasal dari tumbuhan yang bisa dimanfaatkan untuk pembuatan masker bubuk adalah tepung beras organik. Beras selain bermanfaat untuk kesehatan juga bermanfaat untuk kecantikan kulit, hal ini dikarenakan adanya kandungan Vitamin E, Vitamin B, dan asam ferulat yang dapat menjadikan kulit tampak lebih muda. Beras sering digunakan sebagai pembuatan kosmetik karena mengandung gamma oryzanol. Gamma oryzanol terdapat pada keseluruhan beras, termasuk pada bekatul dan produk samping padi lainnya (Kusbiantoro, 2012). Tepung beras juga memiliki kandungan yang dapat memudarkan bekas jerawat, mengeringkan jerawat, mencerahkan kulit wajah dan juga memiliki kandungan amilopektin yang dapat digunakan sebagai bahan pengental pada

masker dan menimbulkan daya lekat pada sifat fisik masker (Yuliansari dkk, 2020 ).

Berdasarkan penjelasan diatas mengenai buah takokak dan beras organik tersebut, maka penulis tertarik untuk melakukan penelitian dengan tujuan untuk menganalisis pembuatan dan kelayakan masker bubuk buah takokak dan tepung beras organik dengan judul **“Kelayakan Masker Bubuk Buah Takokak dan Tepung Beras Organik Untuk Perawatan Kulit Wajah Berjerawat”**.

## **B. Identifikasi Masalah**

Berdasarkan uraian pada latar belakang di atas maka yang menjadi identifikasi masalah dalam penelitian ini sebagai berikut :

1. Tingginya prevalensi orang yang mengalami permasalahan kulit wajah berjerawat
2. Belum banyak orang yang mengetahui pemanfaatan buah takokak dan tepung beras organik bisa dijadikan masker bubuk untuk kulit berjerawat
3. Belum ditemukannya penelitian tentang kelayakan buah takokak dan tepung beras organik sebagai masker bubuk untuk perawatan kulit wajah berjerawat.

### **C. Batasan Masalah**

Dalam penelitian ini, peneliti membatasi permasalahan yang akan diteliti agar mempunyai arahan yang jelas tentang penelitian yang dilakukan, yaitu :

1. Pembuatan masker bubuk buah takokak dan tepung beras organik untuk perawatan kulit wajah berjerawat
2. Kelayakan kandungan yang terdapat pada buah takokak dan tepung beras organik yang dapat digunakan untuk perawatan kulit wajah berjerawat (flavonoid, saponin, dan vitamin C)
3. Kelayakan dalam penggunaan produk buah takokak dan tepung beras organik sebagai masker bubuk untuk kulit berjerawat dengan beberapa perbandingan ( 1:1), (1:2), dan (1:3) yang dilihat dari segi tekstur, daya lekat, dan aroma ( Uji organoleptik ) serta kesukaan panelis (Uji Hedonik).

### **D. Rumusan Masalah**

Berdasarkan permasalahan yang telah dikemukakan, maka rumusan masalah tentang kelayakan buah takokak dan tepung beras organik sebagai masker bubuk untuk kulit wajah berjerawat adalah sebagai berikut :

1. Bagaimanakah cara pembuatan masker bubuk buah takokak dan tepung beras organik untuk perawatan kulit wajah berjerawat ?
2. Bagaimanakah kelayakan masker bubuk buah takokak dan tepung beras organik dari kandungan flavonoid, saponin, dan vitamin C untuk kulit wajah berjerawat dengan beberapa perbandingan ( 1:1), (1:2), dan (1:3) ?

3. Bagaimanakah kelayakan buah takokak dan tepung beras organik sebagai masker bubuk untuk kulit wajah berjerawat dilihat dari tekstur, aroma, daya lekat dan kesukaan panelis?

#### **E. Tujuan Masalah**

Berdasarkan rumusan masalah diatas, maka tujuan penelitian antara lain :

1. Untuk menganalisis cara pembuatan masker bubuk buah takokak dan tepung beras organik untuk perawatan kulit wajah berjerawat
2. Untuk menganalisis kelayakan masker bubuk buah takokak dan tepung beras organik dilihat dari kandungan flavonoid, saponin, dan vitamin C.
3. Untuk menganalisis kelayakan masker bubuk buah takokak dan tepung beras organik dari tekstur, aroma, daya lekat dan kesukaan panelis

#### **F. Manfaat Penelitian**

Adapun hasil penelitian diharapkan bisa bermanfaat bagi pihak, diantaranya :

1. Bagi Jurusan Tata Rias dan Keacntikan, hasil penelitian ini dapat dijadikan masukan pengetahuan pada mata kuliah perawatan kulit wajah.
2. Bagi mahasiswa Program Studi D4 Pendidikan Tata Rias dan Kecantikan, penelitian ini dapat menjadi pengetahuan dan wawasan di bidang kosmetik tradisional.
3. Bagi peneliti, selain sebagai syarat menyelesaikan pendidikan juga merupakan kesempatan untuk mencobakan berlatih langsung dengan

melakukan eksperimen dan dapat menerapkan ilmu-ilmu yang telah diperoleh dari perkuliahan.

4. Bagi masyarakat umum, sebagai informasi dan pengetahuan tentang kelayakan masker bubuk buah takokak dan tepung beras organik untuk perawatan kulit wajah berjerawat.