



FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

Kampus I: Jl. Ngagel Dadi III-B/37 Telp. (031) 5053127, 5041097 Fax. (031) 5662804 Surabaya 60234

Kampus II: Jl. Dukuh Menanggal XII Telp. (031) 8281181, 8281182, 8281183 Surabaya 60234.

<http://fkp.unipasby.ac.id/>

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Selvia Evangelista Chiara
NIM : 155870037
Program Studi : Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga
Tata Rias
Judul Skripsi : "Pengaruh Proporsi Daun Sirsak dan Daun Pepaya Terhadap Sifat Fisik Masker Wajah Tradisional"

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Pembimbing
1	04-09-2018	Acc Judul	
2	12-09-2018	Matriks Penelitian	
3	04-09-2018	Bab 1,2,3	
4	14-09-2018	Seminar Proposal Skripsi	
5	07-11-2018	Revisi Bab I,II,III	
6	14-11-2018	ACC Bab I,II,III	
7	15-11-2018	Penyusunan skripsi	
8	18-12-2018	Bimbingan Bab IV dan Bab V	
9	02-01-2019	Revisi Bab IV	
10	18-01-2019	ACC Bab IV	
11	10-01-2019	Revisi Bab V	
12	17-01-2019	ACC Bab V	
13	24-01-2019	Revisi Abstrak, Daftar Pustaka	
14	28-01-2019	ACC Abstrak, Daftar Pustaka	

Selesai bimbingan skripsi tanggal 28 Januari 2019

Mengetahui
Dekan FKIP,

Dr. Suhari, S.H., M.Si.
NIP. 196801031992031003

Dosen Pembimbing,

Dr. Hj. Susilowati, M.Pd.
NIDN. 0722066601



FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

Kampus I : Jl. Ngagel Dadi III-B/37 Telp. (031) 5053127, 5041097 Fax. (031) 5662804 Surabaya 60234

Kampus II: Jl. Dukuh Menanggal XII Telp. (031) 8281181, 8281182, 8281183 Surabaya 60234.

<http://fkip.umpasby.ac.id/>

REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Selvia Evangelista Chiara
NIM : 155870037
Program Studi : Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga
Tata Rias
Tanggal Ujian Skripsi : 08 Februari 2019
Judul Skripsi : "Pengaruh Proporsi Daun Sirsak dan Daun
Pepaya Terhadap Sifat Fisik Masker Wajah
Tradisional"
Penguji I : Agus Ridwan Misbahuddin., S.Pd. M.Pd.
Penguji II : Dr. Hj. Susilowati. M.Pd.

No	Materi Revisi	Penguji I	Penguji II
1	Tata Tulis I - V		
2	Daftar Pustaka		
3	Refrensi harus ada di daftar Pustaka		
4	Abstrak di lengkapi saran		
5	Pembahasan dulunya Ahli		

Batas waktu revisi skripsi: 2 (dua) minggu terhitung dari waktu ujian skripsi.

Dosen Penguji I,

Agus Ridwan Misbahuddin, S.Pd., M.Pd.
NIDN. 0723087303

Dosen Penguji II,





Dr. Hj. Susilowati. M.Pd
NIDN. 0722066601

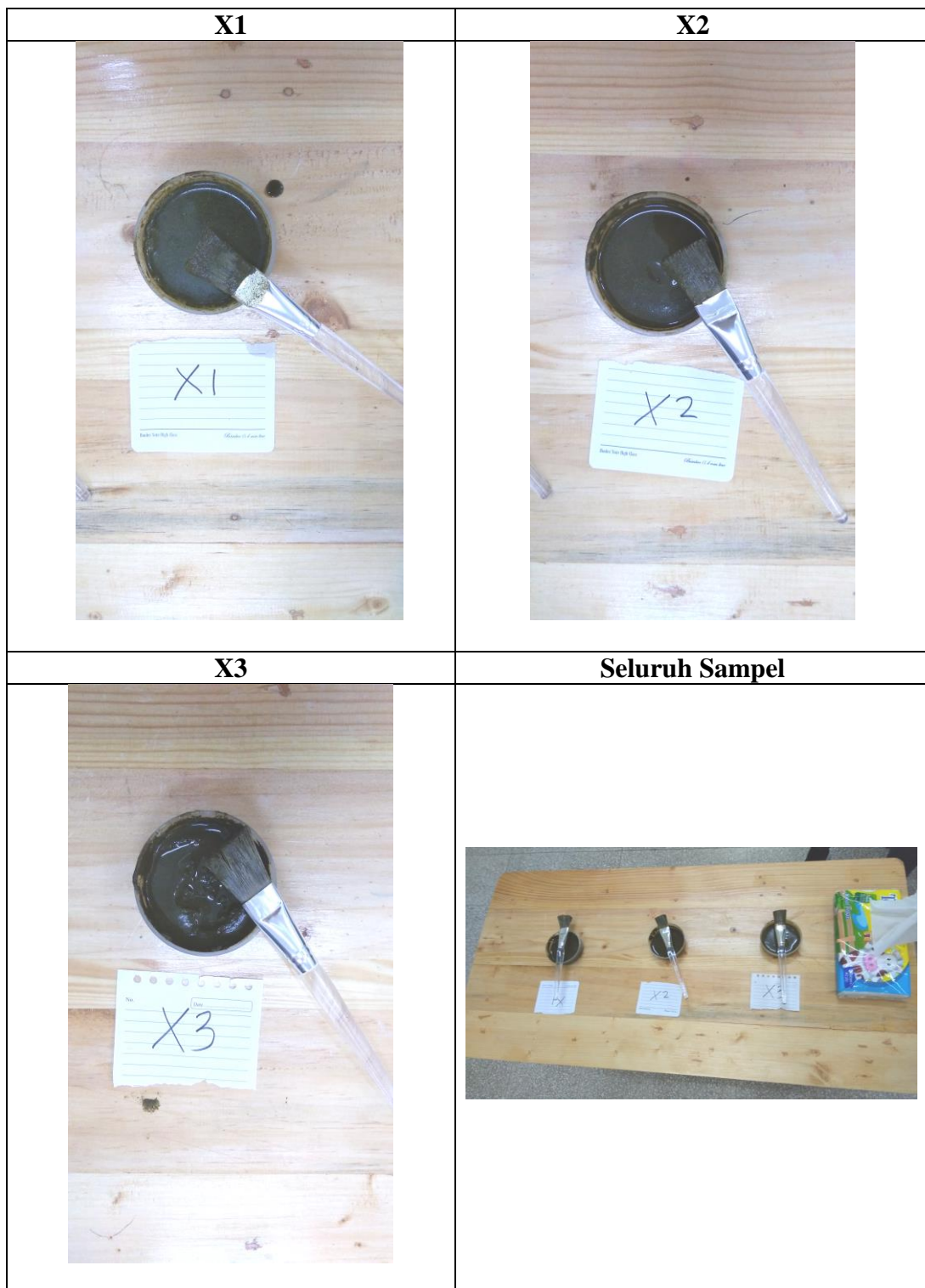
DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Alat dan Lenan Eksperimen

<p>Timbangan Digital 0.01</p> 	<p>Kuas Masker</p> 
<p>Mangkok Masker</p> 	<p>Tissue Basah</p> 
<p>Tissue Kering</p> 	<p>Lepek Plastik</p> 
<p>Pisau</p> 	<p>Sendok</p> 

Lampiran 2. Bahan Untuk Eksperimen

	<p style="text-align: center;">Tepung Daun Sirsak</p> 	
	<p style="text-align: center;">Tepung Daun Pepaya</p> 	
	<p style="text-align: center;">Tepung Jagung</p> 	
	<p style="text-align: center;">Air Mawar</p> 	

Lampiran 3. Dokumentasi Masker Daun Sirsak dan Pepaya

Lampiran 4. Dokumentasi Proses Eksperimen



Lampiran 5. Dokumentasi Proses Pengambilan Data



Lampiran 6. Dokumentasi Proses Pengambilan Data



Lampiran 7. Dokumentasi Proses Pengambilan Data



Lampiran 8. Dokumentasi Proses Pengambilan Data



Lampiran 9. Hasil Data Aroma Masker Daun Sirsak dan Pepaya

Aroma Masker Daun Sirsak dan Daun Pepaya													
No	Nama	Hasil Jadi Masker Daun Sirsak dan Daun Pepaya											
		X ₁				X ₂				X ₃			
		4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1
1	Swandini Endar			√		√				√			
2	Distara P.		√			√				√			
3	Sofa Indah C.		√			√						√	
4	Lita	√				√						√	
5	Septiya Uci R.	√				√						√	
6	Della Silviah	√				√				√			
7	Defi Novita		√				√				√		
8	Ikka Nurhasna S.	√				√				√			
9	Karina		√			√						√	
10	Annisa Ma'rufah	√					√					√	
11	Nurul	√				√				√			
12	Asrina		√				√					√	
13	Denok Purwaningrum		√			√						√	
14	Weny		√			√				√			
15	Deby		√			√					√		
16	Lani		√				√					√	
17	Efira Sari Prabawati		√				√					√	
18	Fitriani		√				√					√	
19	Dyah	√				√						√	
20	Dyna	√					√				√		

Lampiran 10. Hasil Data Warna Masker Daun Sirsak dan Pepaya

Warna Masker Daun Sirsak dan Daun Pepaya													
No	Nama	Hasil Jadi Masker Daun Sirsak dan Daun Pepaya											
		X ₁				X ₂				X ₃			
		4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1
1	Swandini Endar			√		√					√		
2	Distara P.			√		√					√		
3	Sofa Indah C.			√		√					√		
4	Lita			√		√					√		
5	Septiya Uci R.			√		√					√		
6	Della Silviah			√			√				√		
7	Defi Novita			√		√				√			
8	Ikka Nurhasna S.			√		√					√		
9	Karina			√			√			√			
10	Annisa Ma'rufah		√			√				√			
11	Nurul		√			√					√		
12	Asrina			√		√					√		
13	Denok Purwaningrum			√		√					√		
14	Weny			√		√					√		
15	Deby			√		√					√		
16	Lani			√		√					√		
17	Efira Sari Prabawati			√		√					√		
18	Fitriani			√		√					√		
19	Dyah			√		√					√		
20	Dyna			√		√					√		

Lampiran 11. Hasil Data Tekstur Masker Daun Sirsak dan Pepaya

Tekstur Masker Daun Sirsak dan Daun Pepaya													
No	Nama	Hasil Jadi Masker Daun Sirsak dan Daun Pepaya											
		X ₁				X ₂				X ₃			
		4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1
1	Swandini Endar	√				√				√			
2	Distara P.	√				√				√			
3	Sofa Indah C.	√				√				√			
4	Lita	√				√				√			
5	Septiya Uci R.	√				√					√		
6	Della Silviah	√				√	√			√			
7	Defi Novita	√				√				√			
8	Ikka Nurhasna S.	√				√				√			
9	Karina	√				√					√		
10	Annisa Ma'rufah	√				√				√			
11	Nurul		√			√					√		
12	Asrina	√				√				√			
13	Denok Purwaningrum		√				√				√		
14	Weny	√					√				√		
15	Deby		√			√				√			
16	Lani		√			√				√			
17	Efira Sari Prabawati		√			√				√			
18	Fitriani		√				√				√		
19	Dyah	√					√			√			
20	Dyna	√					√				√		

Lampiran 12. Hasil Data Daya Lekat Masker Daun Sirsak dan Pepaya

Daya Lekat Masker Daun Sirsak dan Daun Pepaya													
No	Nama	Hasil Jadi Masker Daun Sirsak dan Daun Pepaya											
		X ₁				X ₂				X ₃			
		4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1
1	Swandini Endar	√					√				√		
2	Distara P.	√				√					√		
3	Sofa Indah C.	√				√				√			
4	Lita	√				√				√			
5	Septiya Uci R.		√				√				√		
6	Della Silviah	√				√				√			
7	Defi Novita	√					√			√			
8	Ikka Nurhasna S.	√				√				√			
9	Karina	√				√				√			
10	Annisa Ma'rufah	√				√				√			
11	Nurul	√				√				√			
12	Asrina	√				√				√			
13	Denok Purwaningrum		√			√				√			
14	Weny		√			√					√		
15	Deby		√			√				√			
16	Lani	√				√				√			
17	Efira Sari Prabawati	√				√					√		
18	Fitriani	√				√				√			
19	Dyah	√				√				√			
20	Dyna	√				√				√			

Lampiran 13. Hasil Data Kesukaan Panelis Terhadap Masker Daun Sirsak dan Daun Pepaya

Kesukaan Panelis Terhadap Masker Daun Sirsak dan Daun Pepaya														
No	Nama	Hasil Jadi Masker Daun Sirsak dan Daun Pepaya												
		X ₁				X ₂				X ₃				
		4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1	
1	Swandini Endar	√				√							√	
2	Distara P.	√				√							√	
3	Sofa Indah C.	√				√							√	
4	Lita	√				√							√	
5	Septiya Uci R.	√				√						√		
6	Della Silviah	√				√						√		
7	Defi Novita		√			√								√
8	Ikka Nurhasna S.		√			√							√	
9	Karina		√			√							√	
10	Annisa Ma'rufah			√		√							√	
11	Nurul		√			√							√	
12	Asrina		√			√							√	
13	Denok Purwaningrum		√			√					√			
14	Weny			√			√						√	
15	Deby			√			√						√	
16	Lani		√			√							√	
17	Efira Sari Prabawati		√			√							√	
18	Fitriani		√			√							√	
19	Dyah		√			√								√
20	Dyna		√				√							√

Lampiran 14. Rekapitulasi Skor Aroma Masker Daun Sirsak dan Pepaya

Aroma			
No	X1	X2	X3
1	2	4	4
2	3	4	4
3	3	4	2
4	4	4	2
5	4	4	2
6	4	4	4
7	3	3	3
8	4	4	4
9	3	4	2
10	3	3	2
11	4	4	4
12	3	3	2
13	3	4	2
14	3	4	4
15	3	4	3
16	3	3	2
17	3	3	2
18	3	3	2
19	4	4	2
20	4	3	3
Jumlah	66	73	55
Rata-Rata	3.3	3.65	2.75

Lampiran 15. Rekapitulasi Skor Warna Masker Daun Sirsak dan Pepaya

Warna			
No	X1	X2	X3
1	2	4	3
2	2	4	3
3	2	4	3
4	2	4	3
5	2	4	3
6	2	3	3
7	2	4	4
8	2	4	3
9	2	3	4
10	3	4	4
11	3	4	3
12	2	4	3
13	2	4	4
14	2	4	3
15	2	4	3
16	2	4	3
17	2	4	3
18	2	4	3
19	2	4	3
20	2	4	3
Jumlah	42	78	64
Rata-Rata	2.1	3.9	3.2

Lampiran 16. Rekapitulasi Skor Tekstur Masker Daun Sirsak dan Pepaya

Tekstur			
No	X1	X2	X3
1	4	4	4
2	4	4	4
3	4	4	4
4	4	4	3
5	4	4	4
6	4	4	4
7	4	4	3
8	4	4	4
9	4	4	3
10	4	4	4
11	3	4	3
12	4	4	4
13	3	3	3
14	4	3	3
15	3	4	4
16	3	4	4
17	3	4	4
18	3	3	3
19	4	3	4
20	4	3	3
Jumlah	74	75	72
Rata-Rata	3.7	3.75	3.6

Lampiran 17. Rekapitulasi Skor Daya Lekat Masker Daun Sirsak dan Pepaya

Daya Lekat			
No	X1	X2	X3
1	4	3	3
2	4	4	3
3	4	4	4
4	4	4	4
5	3	3	3
6	4	4	4
7	4	3	4
8	4	4	4
9	4	4	4
10	4	4	4
11	4	4	4
12	3	4	4
13	3	4	4
14	3	4	3
15	3	4	4
16	4	4	4
17	4	4	3
18	4	4	4
19	4	4	4
20	4	4	4
Jumlah	75	77	75
Rata-Rata	3.75	3.85	3.75

Lampiran 18. Rekapitulasi Skor Kesukaan Panelis Terhadap Masker Daun Sirsak dan Pepaya

Kesukaan Panelis			
No	X1	X2	X3
1	4	4	3
2	4	4	3
3	4	4	3
4	4	4	3
5	4	4	4
6	4	4	4
7	3	4	2
8	3	4	3
9	3	4	3
10	2	4	3
11	3	4	3
12	3	4	3
13	3	4	4
14	2	3	3
15	2	3	3
16	3	4	3
17	3	4	3
18	3	4	3
19	3	4	2
20	3	3	2
Jumlah	63	77	60
Rata-Rata	3.15	3.85	3

Lampiran 19. Lembar Instrumen

**PENGARUH PROPORSI DAUN SIRSAK DAN DAUN PEPAYA
TERHADAP SIFAT FISIK MASKER WAJAH TRADISIONAL**

I. Identitas

- A. Nama Panelis :
 B. Hari/Tanggal :
 C. Produk : Masker Wajah Tradisional

II. Petunjuk

- A. Berikut ini adalah masker wajah tradisional berbahan dasar daun sirsak dan daun pepaya yang keduanya diolah menjadi tepung. Masker wajah adalah kosmetik yang digunakan pada tahapan terakhir dalam tindakan perawatan kulit wajah. Masker juga termasuk kosmetik yang bekerja secara mendalam (*dept cleansing*) karena dapat mengangkat sel-sel kulit mati. Masker tradisional ini akan dicampur dengan tepung jagung dan air mawar sebagai bahan campuran. Para panelis dimohon dengan jujur untuk memberikan penilaian pada tiga perlakuan berikut dengan menggunakan sensitifitas inderawi (indera pengelihatian untuk warna, indera penciuman untuk aroma, dan indera perabaan untuk tekstur dan daya lekat) sesuai dengan kriteria yang tertulis dalam instrument. Panelis juga dimohon untuk memilih produk masker wajah yang paling disukai dan kemudian menuliskan alasannya pada kolom alasan.
- B. Panelis dipersilahkan untuk memberikan tanda *checklist* (√) pada kolom yang dianggap sesuai.

III. Kriteria Penilaian

Penilaian pada warna, aroma, tekstur, daya lekat dan kesukaan panelis terhadap masker wajah berbahan dasar daun sirsak dan daun pepaya sebagai berikut:



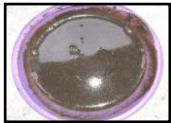

A. Aroma

Aroma yang diharapkan dari masker wajah daun sirsak dan daun pepaya adalah beraroma khas daun yang dikeringkan dan tidak menyengat. Penilaian dapat dilakukan dengan cara menggunakan indera penciuman (hidung) terhadap masker wajah tradisional, dengan kriteria aroma sebagai berikut:

1. Tidak beraroma khas daun (1) :
Masker wajah sangat kurang beraroma khas daun.
2. Cukup beraroma khas daun (2) :
Masker wajah kurang beraroma khas daun dan tidak menyengat.
3. Sangat beraroma khas daun (3) :
Masker wajah sangat beraroma khas daun dan sangat menyengat.
4. Beraroma khas daun (4) :
Masker wajah beraroma khas daun dan tidak menyengat.

B. Warna

Warna yang diharapkan dari masker wajah tradisional ini adalah hijau tua, dikarenakan pencampuran antara warna daun sirsak yaitu hijau muda dengan daun pepaya berwarna hijau gelap dan tepung jagung berwarna putih. Penilaian dilakukan dengan menggunakan indera penglihatan (mata) terhadap produk masker wajah, dengan kriteria warna sebagai berikut:

Putih (1)	Hijau (2)	Hijau Kehitaman (3)	Hijau Tua (4)
			

C. Tekstur

Tekstur masker wajah tradisional yang diharapkan adalah sangat halus. Penilaian dapat dilakukan dengan cara menggunakan indera peraba (kulit) terhadap produk masker wajah, dengan kriteria tekstur sebagai berikut :

1. Tidak halus (1) :
Masker wajah terasa banyak sekali terdapat butiran-butiran kasar (sangat kasar).
2. Cukup halus (2) :
Masker wajah terasa banyak butiran-butiran kasar (kasar).
3. Halus (3) :
Masker wajah terasa sedikit butiran-butiran kasar (sedikit kasar).
4. Sangat halus (4) :
Masker wajah terasa tidak terdapat butiran-butiran kasar (lembut).

D. Daya Lekat

Daya lekat yang diharapkan yaitu apabila masker wajah ditambahkan air mawar dan dioleskan pada kulit terasa lekat dan kencang serta tidak mudah retak ketika telah mengering. Penilaian ini dapat dilakukan dengan cara menggunakan indera peraba (kulit) serta indera penglihatan (mata) terhadap masker wajah yang di oleskan sekitar 6cm hingga 8cm pada area punggung tangan dengan ketebalan yang cukup menutup bagian kulit dan diamankan hingga mengering kurang lebih 5 menit dengan kriteria daya lekat sebagai berikut:

1. Tidak lekat (1) :
Masker wajah terasa tidak lekat dan tidak terasa kencang serta mudah retak saat sudah mengering.
2. Cukup lekat (2) :

Masker wajah terasa lekat dan tidak terasa kencang serta mudah retak saat sudah mengering.

3. Lekat (3) :

Masker wajah terasa lekat dan terasa kencang namun masker mudah retak bila sudah mengering.

4. Sangat Lekat (4) :

Masker wajah terasa lekat dan terasa kencang serta masker tidak mudah retak bila sudah mengering.

E. Tingkat Kesukaan Panelis

Tingkat kesukaan panelis yang dimaksud adalah panelis dimohon memilih satu dari tiga (3) produk yang paling disukai pada kosmetik masker wajah yang dihasilkan dari daun sirsak dan daun pepaya yang diolah menjadi tepung kemudian dicampurkan tepung jagung dan air mawar yang dilihat dari aroma, warna, tekstur dan daya lekat.

1. Tidak Suka (1) :

Panelis tidak suka terhadap hasil jadi masker wajah tradisional daun sirsak dan daun pepaya.

2. Cukup Suka (2) :

Panelis cukup suka terhadap hasil jadi masker wajah tradisional daun sirsak dan daun pepaya.

3. Suka (3) :

Panelis suka terhadap hasil jadi masker wajah tradisional daun sirsak dan daun pepaya.

4. Sangat suka (4) :

Panelis sangat suka terhadap hasil jadi masker wajah tradisional daun sirsak dan daun pepaya.

**Lembar Observasi Uji Sifat Fisik dan Kesukaan Masker Wajah Tradisional
Daun Sirsak dan Daun Pepaya**

Ket :

X1 = 40% : 60%

X2 = 50% : 50%

X3 = 60% : 40%

No.	Aspek Penilaian	Penilaian	Produk Masker Wajah		
			X1	X2	X3
1.	Aroma	Tidak Beraroma khas daun (1)			
		Cukup Beraroma khas daun (2)			
		Sangat beraroma khas daun (3)			
		Beraroma khas daun (4)			
2.	Warna	Putih (1) 			
		Hijau (2) 			
		Hijau Kehitaman (3) 			
		Hijau Tua (4) 			
3.	Tekstur	Tidak Halus (1)			
		Cukup Halus (2)			
		Halus (3)			
		Sangat Halus (4)			
4.	Daya Lekat	Tidak Lekat (1)			
		Cukup Lekat (2)			
		Lekat (3)			
		Sangat Lekat (4)			
5.	Kesukaan Panelis	Tidak Suka (1)			
		Cukup Suka (2)			
		Suka (3)			
		Sangat Suka (4)			

Berikanlah alasan mengapa Ibu/Saudari menyukai masker wajah tradisional tersebut.

Alasan:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Surabaya,2018
Panelis,

.....

Lampiran 20. Hasil Analisis Data terhadap Aroma Masker Daun Sirsak dan Pepaya

ONEWAY Aroma BY Masker
/POSTHOC=DUNCAN ALPHA(0.05).

Oneway

[DataSet0]

ANOVA					
Aroma	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	8.233	2	4.117	8.855	.000
Within Groups	26.500	57	.465		
Total	34.733	59			

Post Hoc Tests**Homogeneous Subsets**

Aroma			
Duncan			
Masker	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
X3	20	2.7500	
X1	20		3.3000
X2	20		3.6500
Sig.		1.000	.110

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Berdasarkan tabel hasil uji Duncan, dapat diketahui bahwa proporsi daun sirsak dan daun pepaya dari aroma menunjukkan bahwa masker wajah tradisional X_2 dan X_1 berada di subset yang sama, sedangkan sampel X_3 berada di subset yang berbeda. Ini menyatakan bahwa pada sampel memiliki perbedaan aroma kecuali pada sampel X_2 dan X_1 . Sampel X_2 berada pada subset dengan nilai rata-rata tertinggi yaitu 3,65 dengan menghasilkan kriteria aroma khas daun dan tidak menyengat. Sediaan masker wajah tradisional sampel X_1 menghasilkan kriteria sangat beraroma khas daun dan menyengat. Sedangkan sampel X_3 menghasilkan kriteria cukup atau kurang beraroma khas daun.

Lampiran 21. Hasil Analisis Data terhadap Warna Masker Daun Sirsak dan Pepaya

ONEWAY Warna BY Masker
/POSTHOC=DUNCAN ALPHA(0.05).

Oneway

[DataSet0]

ANOVA					
Warna					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	32.933	2	16.467	138.029	.000
Within Groups	6.800	57	.119		
Total	39.733	59			

Post Hoc Tests**Homogeneous Subsets****Warna**

Duncan

Masker	N	Subset for alpha = 0.05		
		1	2	3
X1	20	2.1000		
X3	20		3.2000	
X2	20			3.9000
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Berdasarkan tabel hasil uji Duncan, dapat diketahui bahwa proporsi daun sirsak dan daun pepaya dari warna menunjukkan bahwa masker wajah tradisional X₁, X₂, dan X₃ berada di subset yang berbeda. Ini menyatakan bahwa pada setiap sampel memiliki perbedaan warna. Sampel X₂ berada pada subset dengan nilai rata-rata tertinggi yaitu 3,9 dengan menghasilkan kriteria warna hijau tua. Sediaan masker wajah tradisional sampel X₃ memiliki nilai rata-rata 3,2 dengan menghasilkan kriteria hijau kehitaman (sangat gelap). Sedangkan sampel X₁ memiliki nilai rata-rata terendah yaitu 2,1 dengan menghasilkan kriteria warna hijau.

Lampiran 22. Hasil Analisis Data Tekstur Masker Daun Sirsak dan Pepaya

ONEWAY Tekstur BY Masker
/POSTHOC=DUNCAN ALPHA(0.05).

Oneway

[DataSet0]

ANOVA					
Tekstur					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.233	2	.117	.522	.596
Within Groups	12.750	57	.224		
Total	12.983	59			

Post Hoc Tests**Homogeneous Subsets****Tekstur**

Duncan

Masker	N	Subset for alpha = 0.05
		1
X3	20	3.6000
X1	20	3.7000
X2	20	3.7500
Sig.		.350

Means for groups in homogeneous subsets
are displayed.

Berdasarkan tabel hasil uji Duncan, dapat diketahui bahwa proporsi daun sirsak dan daun pepaya dari tekstur menunjukkan bahwa masker wajah tradisional X_1 , X_2 , dan X_3 berada di subset yang sama. Ini menyatakan bahwa pada setiap sampel tidak memiliki perbedaan tekstur. Sampel X_2 berada pada subset dengan nilai rata-rata tertinggi yaitu 3,75 dengan menghasilkan kriteria tekstur sangat halus. Sampel X_1 (3,7) dan X_3 (3,6) juga memiliki kriteria tekstur yang sangat halus, ini sebabnya sampel X_1 , X_2 dan X_3 berada di subset yang sama.

Lampiran 23. Hasil Analisis Data Daya Lekat Masker Daun Sirsak dan Pepaya

ONEWAY DayaLekat BY Masker
/POSTHOC=DUNCAN ALPHA(0.05).

Oneway

[DataSet0]

ANOVA					
DayaLekat	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.133	2	.067	.378	.687
Within Groups	10.050	57	.176		
Total	10.183	59			

Post Hoc Tests**Homogeneous Subsets****DayaLekat**

Duncan

Masker	N	Subset for alpha = 0.05
		1
X1	20	3.7500
X3	20	3.7500
X2	20	3.8500
Sig.		.483

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Berdasarkan tabel hasil uji Duncan, dapat diketahui bahwa proporsi daun sirsak dan daun pepaya dari daya lekat menunjukkan bahwa masker wajah tradisional X_1 , X_2 , dan X_3 berada di subset yang sama. Ini menyatakan bahwa setiap sampel tidak memiliki perbedaan daya lekat. Sampel X_2 berada pada subset dengan nilai rata-rata tertinggi yaitu 3,85 dengan menghasilkan kriteria sangat lekat. Sampel X_1 (3,75) dan X_3 (3,75) juga memiliki kriteria sangat lekat ini sebabnya sampel X_1 , X_2 dan X_3 berada di subset yang sama.

Lampiran 24. Hasil Analisis Data Kesukaan Panelis Terhadap Masker Daun Sirsak dan Pepaya

ONEWAY KesukaanPanelis BY Masker
/POSTHOC=DUNCAN ALPHA(0.05).

Oneway

[DataSet0]

ANOVA

KesukaanPanelis

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	8.233	2	4.117	13.722	.000
Within Groups	17.100	57	.300		
Total	25.333	59			

Post Hoc Tests

Homogeneous Subsets

KesukaanPanelis

Duncan

Masker	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
X3	20	3.0000	
X1	20	3.1500	
X2	20		3.8500
Sig.		.390	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.