

LAMPIRAN

Lampiran 1. Determinasi Tanaman Daun Jambu Biji

HERBARIUM JATINANGOR
LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
JURUSAN BIOLOGI FMIPA UNPAD
Gedung D2-212, Jl. Raya Bandung Sumedang Km 21 Jatinangor
Telp. 089689992695, email: phanerogamae@yahoo.com

LEMBAR IDENTIFIKASI TUMBUHAN
No.219/HB/03/2026.

Herbarium Jatinangor, Laboratorium Taksonomi Tumbuhan, Jurusan Biologi FMIPA UNPAD, dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Bunga safaria
NIM/NIDN : PO5303332230578
Instansi : Poltekkes Kemenkes Kupang
Lokasi : Kelurahan Babau, Kecamatan Kupang Timur, NTT.

Telah melakukan identifikasi tumbuhan, dengan No. Koleksi: -
Tanggal Koleksi : 09 April 2026.

Hasil Identifikasi

Nama Ilmiah : *Psidium guajava* L.
Sinonim : *Myrtus guajava* (L.) Kuntze
Nama Lokal : Daun Jambu biji
Suku/Famili : Myrtaceae

Klasifikasi (Hirarki Taksonomi)

Kingdom : Plantae
Divisi : Magnoliophyta
Class : Magnoliopsida
Ordo : Myrtales
Famili : Myrtaceae
Genus : *Psidium*
Species : *Psidium guajava* L.

Referensi:

Cronquist, Arthur. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*.
Columbia University Press. New York
The Plant List. *Website Dunia Tumbuhan*. <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-158489>.
Backer, C. A. and Bakhuizen v/d Brink R. C Jr. 1963. *Flora of Java*. Wolter-Noordhoff NV.
Groningen.

Jatinangor, 10 April 2026.

Identifikator,

LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
JURUSAN BIOLOGI FMIPA-UNPAD

Drs. Joko Kusmoro, M.P.
NIP. 19600801 199101 1 001

Lampiran 2. Pembuatan Simplisia Hingga Menjadi serbuk simplisiass



pengambilan daun jambu biji



Pencucian Daun jambu biji



Pengeringan daun jambu biji



Pemisahan batang dari daun jambu biji



Penyerbukan simplisia daun jambu biji



Pengayakan dengan mesh No. 45



Simplisia halus yang telah diayak dengan
mesh No.45

Lampiran 3. Proses Maserasi Dan Evaporasi



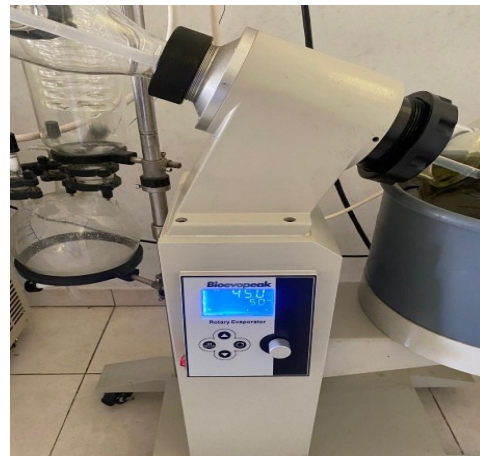
Penimbangan serbuk daun jambu biji



Pengukuran pelarut etanol 96%



Proses maserasi



Proses evaporasi



Pemekatan ekstrak dengan waterbath



Hasil ekstrak daun jambu biji

Lampiran 4. Pembuatan Sediaan *Handbody Lotion*



penimbangan bahan



pemanasan fase minyak dan fase air



pencampuran fase minyak dan fase air



Penambahan ekstrak daun jambub biji

Lampiran 5. Evaluasi Sediaan *Handbody Lotion*



Formula 1



formula 2

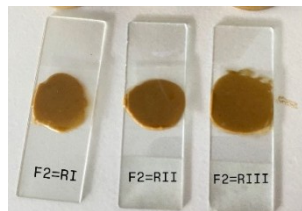


formula 3

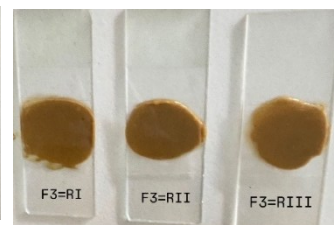
Evaluasi Organoleptik



Formula 1



formula 2



formula 3

Evaluasi Homogenitas



Formula 1



Formula 2



Formula 3

Evaluasi pH



Formula I =P1

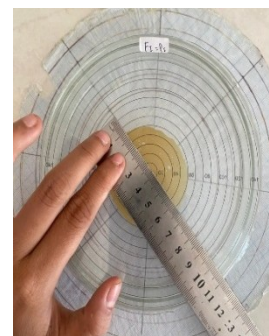
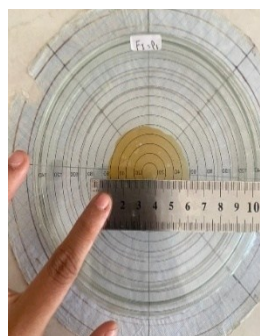


Formula I =P2

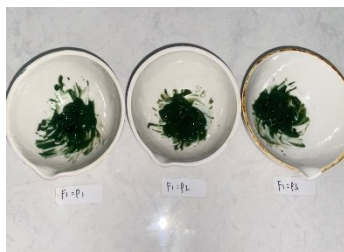


Formula I =P3

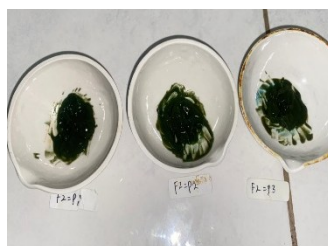
Evaluasi Daya Lekat



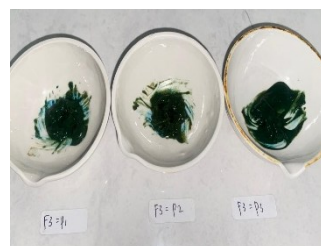
Evaluasi Daya sebar



Formula 1



formula 2



formula 3

Evaluasi Tipe Emulsi



Formula I



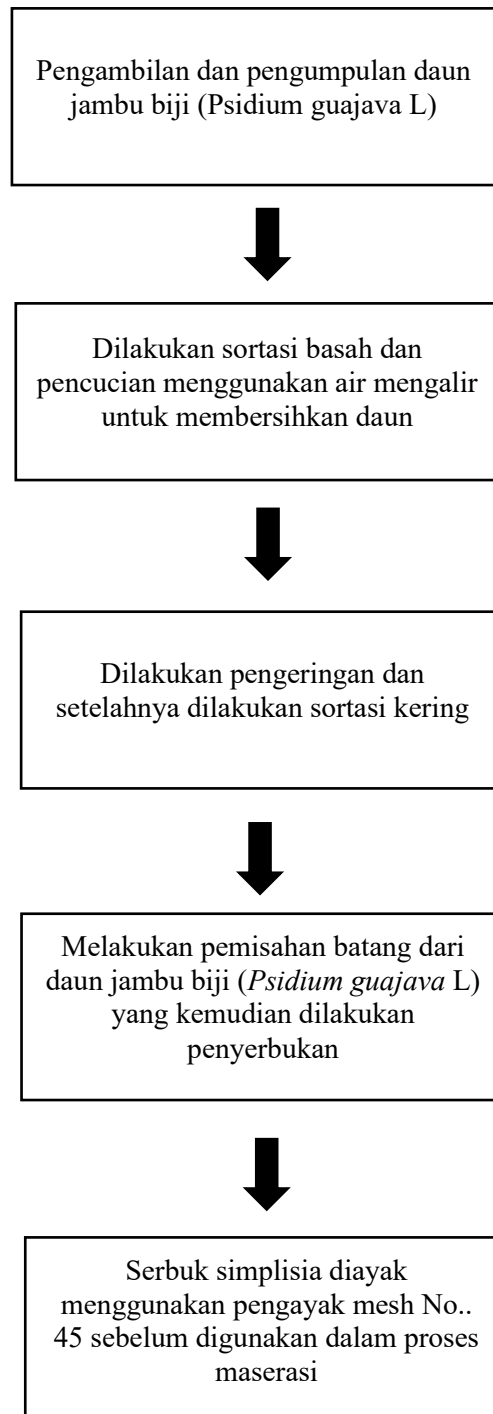
Formula 2



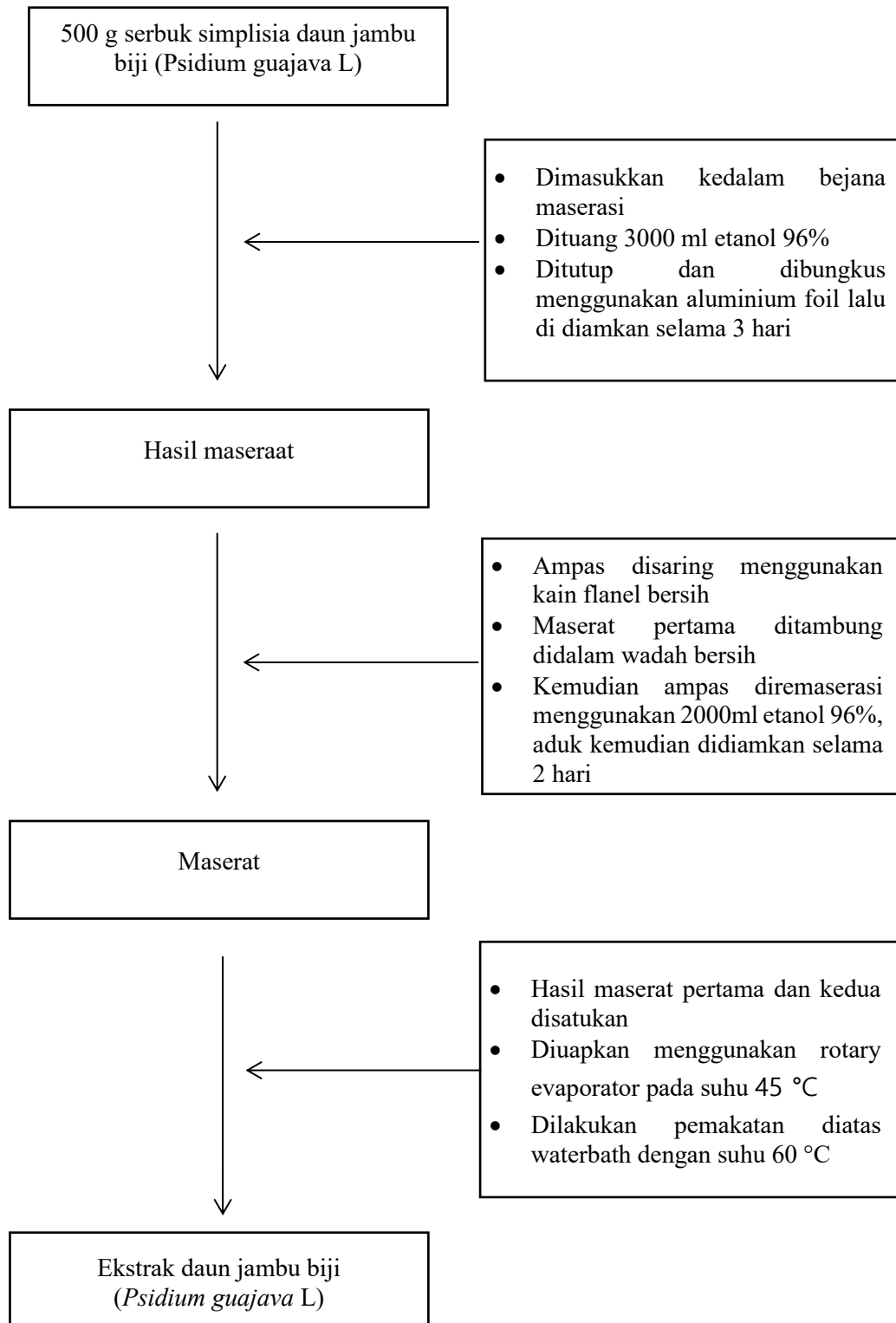
Formula 3

Evaluasi Viskometer

Lampiran 6. Skema Pembuatan Serbuk Simplisia Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L)



Lampiran 7. Skema Pembuatan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L)



Lampiran 8. Perhitungan Persentase Rendemen Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L)

a. Perhitungan presentase rendemen

Rumus :

$$\% \text{ Rendemen} = \frac{\text{Bobot ekstrak}}{\text{Bobot simplisia}} \times 100\%$$

Data : Bobot cawan kosong = 139,33 g

Bobot Cawan + Ekstrak = 248,84 g

Bobot ekstrak kental = 109,51 g

$$\begin{aligned} \% \text{ Rendemen ekstrak daun jambu biji} &= \frac{\text{Bobot ekstrak}}{\text{Bobot simplisia}} \times 100\% \\ &= \frac{109,51 \text{ g}}{400 \text{ g}} \times 100\% \\ &= 27,37\% \end{aligned}$$

Jadi, rendemen ekstrak daun jambu biji (*Psidium guajava* L) adalah sebesar 27,37%.

Lampiran 9. Hasil Uji Organoleptis *Handbody Lotion* Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L)

Tabel 6. Hasil uji organoleptis

Formula	Warna	Bentuk	Aroma
F1 (2%)	Coklat caramel	Semi padat	Khas mawar
F2 (3%)	Coklat peanut	Semi padat	Khas mawar
F3 (4%)	Coklat coffee	Semi padat	Khas mawar

(sumber: data primer penelitian, 2026).

Lampiran 10. Hasil Uji Homogenitas *Handbody Lotion* Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L)

Tabel 7. Hasil Uji Homogenitas

Formula	R1	R2	R3	Keterangan
F1 (2%)	Homogen	Homogen	Homogen	MS
F2 (3%)	Homogen	Homogen	Homogen	MS
F3 (4%)	Homogen	Homogen	Homogen	MS

(sumber: data primer penelitian, 2026).

Keterangan: MS; Memenuhi Syarat, TMS; Tidak Memenuhi Syarat,
R: Replikasi

Lampiran 11. Hasil Uji pH *Handbody Lotion* Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L)

Tabel 8. Hasil uji pH

Formula	R1	R2	R3
1	6,4	6,4	6,8
2	5,8	6,0	6,3
3	6,0	6,2	6,4
Rata-rata	$6,07 \pm 0,31$	$6,20 \pm 0,20$	$6,50 \pm 0,26$

(sumber: data primer penelitian, 2026).

Keterangan: R1= ekstrak daun jambu biji 2%, R2= ekstrak daun jambu biji 3%, R3= ekstrak daun jambu biji 4%

Lampiran 12. Hasil Uji Daya Sebar *Handbody Lotion* Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L)

Tabel 9. Hasil uji daya sebar

F	R	Hasil (cm)				Rata-rata (cm)
		50 g	100 g	150 g	200 g	
F1	R1	6,07	6,27	6,45	6,70	6,37
	R2	5,52	5,87	6,22	6,57	6,04
	R3	5,47	5,75	5,87	6,35	5,87
Total dari rata-rata						$6,09 \pm 0,40$
F2	R1	5,82	6,25	6,50	6,75	6,34
	R2	6,30	6,47	6,72	6,97	6,61
	R3	6,20	6,47	6,70	7	6,59
Total dari rata-rata						$6,51 \pm 0,33$
F3	R1	5,82	6,27	6,72	6,90	6,42
	R2	6,10	6,37	6,55	6,65	6,41
	R3	5,97	6,22	6,47	6,62	6,32
Total dari rata-rata						$6,38 \pm 0,32$

(sumber: data primer penelitian, 2026).

Lampiran 13. Hasil Uji Daya Lekat *Handbody Lotion* Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L)

Tabel 10. Hasil uji daya lekat

Formula	R1	R2	R3
1	4,32	4,22	4,12
2	4,36	4,25	4,15
3	4,40	4,28	4,20
Rata-rata	4,36 ± 0,04	4,25 ± 0,30	4,15 ± 0,40

(sumber: data primer penelitian, 2026).

Keterangan: R1= ekstrak daun jambu biji 2%, R2= ekstrak daun jambu biji 3%, R3= ekstrak daun jambu biji 4%.

Lampiran 14. Hasil Uji Viskositas *Handbody Lotion* Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L)

Tabel 11. Hasil uji Viskositas

Formula	R1	R2	R3
1	11.636	10.506	7.270
2	10.487	7.950	7.232
3	7.650	7.784	7.183
Rata-rata	9.924 ± 2,051	8.746 ± 1,525	7.228 ± 0,043

(sumber: data primer penelitian, 2026).

Keterangan: R1= ekstrak daun jambu biji 2%, R2= ekstrak daun jambu biji 3%, R3= ekstrak daun jambu biji 4%.

Lampiran 15. Hasil *One-Way Anova*

1. Uji pH

- Hasil Normalitas

Tests of Normality							
	Formula sediaan	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
nilai pH	formula 1	,253	3	.	,964	3	,637
	formula 2	,175	3	.	1,000	3	1,000
	formula 3	,314	3	.	,893	3	,363

a. Lilliefors Significance Correction

Keterangan: nilai $p = 0,637 > 0,05 \Rightarrow$ Data terdistribusi normal

- Hasil Deskriptif dan Homogenitas

► Oneway

Descriptives								
Skor Replikasi								
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
replikasi 1	3	6,067	,3055	,1764	5,308	6,826	5,8	6,4
replikasi 2	3	6,200	,2000	,1155	5,703	6,697	6,0	6,4
replikasi 3	3	6,500	,2646	,1528	5,843	7,157	6,3	6,8
Total	9	6,256	,2963	,0988	6,028	6,483	5,8	6,8

Test of Homogeneity of Variances					
		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Skor Replikasi	Based on Mean	,452	2	6	,656
	Based on Median	,103	2	6	,903
	Based on Median and with adjusted df	,103	2	5,112	,904
	Based on trimmed mean	,417	2	6	,677

Keterangan: nilai $p = 0,656 > 0,05 \Rightarrow$ Data homogen

- Hasil *One-Way Anova*

ANOVA					
Skor Replikasi					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	,296	2	,148	2,180	,194
Within Groups	,407	6	,068		
Total	,702	8			

Keterangan: nilai $p = 0,194 > 0,05 \Rightarrow$ Tidak ada perbedaan signifikan antar formula

2. Uji Daya Lekat

• Hasil Normalitas

Tests of Normality							
	Formula sediaan	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
nilai Daya Lekat	formula 1	,175	3	.	1,000	3	1,000
	formula 2	,175	3	.	1,000	3	1,000
	formula 3	,232	3	.	,980	3	,726

a. Lilliefors Significance Correction

Keterangan: nilai $p = 1,00 > 0,05 \Rightarrow$ Data terdistribusi normal

• Hasil Deskriptif dan Homogenitas

Descriptives

skor replikasi

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
replikasi 1	3	4,3600	,04000	,02309	4,2606	4,4594	4,32	4,40
replikasi 2	3	4,2500	,03000	,01732	4,1755	4,3245	4,22	4,28
replikasi 3	3	4,1567	,04041	,02333	4,0563	4,2571	4,12	4,20
Total	9	4,2556	,09382	,03127	4,1834	4,3277	4,12	4,40

Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
skor replikasi	Based on Mean	,159	2	6	,857
	Based on Median	,091	2	6	,914
	Based on Median and with adjusted df	,091	2	5,547	,914
	Based on trimmed mean	,154	2	6	,861

Keterangan: nilai $p = 0,857 > 0,05 \Rightarrow$ Data homogen

• Hasil One-Way Anova

ANOVA					
skor replikasi					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	,062	2	,031	22,556	,002
Within Groups	,008	6	,001		
Total	,070	8			

Keterangan: nilai $p = 0,002 > 0,05 \Rightarrow$ Terdapat perbedaan signifikan antar formula

- Hasil Uji Perbandingan *Post Hoc Tukey*

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons						
Dependent Variable: daya lekat						
Tukey HSD						
(I) formula sediaan	(J) formula sediaan	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
formula 1	formula 2	,11000 [*]	,03031	,026	,0170	,2030
	formula 3	,20333 [*]	,03031	,001	,1103	,2963
formula 2	formula 1	-,11000 [*]	,03031	,026	-,2030	-,0170
	formula 3	,09333 [*]	,03031	,049	,0003	,1863
formula 3	formula 1	-,20333 [*]	,03031	,001	-,2963	-,1103
	formula 2	-,09333 [*]	,03031	,049	-,1863	-,0003

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

Keterangan => semua formula memiliki perbedaan daya lekat yang signifikan ($p < 0,05$). Urutan rata-rata daya lekat dari tertinggi ke terendah adalah Formula 1 > Formula 2 > Formula 3.

3. Uji Daya Sebar

- Hasil Normalitas

Tests of Normality							
	Formula sediaan	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
nilai daya sebar	formula 1	,127	12	,200 [*]	,961	12	,796
	formula 2	,108	12	,200 [*]	,980	12	,985
	formula 3	,126	12	,200 [*]	,962	12	,812

*. This is a lower bound of the true significance.
a. Lilliefors Significance Correction

Keterangan: nilai $p = 0,796 > 0,05 \Rightarrow$ Data terdistribusi normal

- Hasil Deskripsi dan Homogenitas

Oneway

[DataSet1]

Descriptives								
daya sebar								
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
replikasi 1	12	6,0925	,40125	,11583	5,8376	6,3474	5,47	6,70
replikasi 2	12	6,3883	,32341	,09336	6,1828	6,5938	5,82	6,90
replikasi 3	12	6,5100	,33888	,09782	6,2947	6,7253	5,82	7,00
Total	36	6,3303	,38882	,06480	6,1987	6,4618	5,47	7,00

Test of Homogeneity of Variances					
		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
daya sebar	Based on Mean	,578	2	33	,566
	Based on Median	,563	2	33	,575
	Based on Median and with adjusted df	,563	2	32,247	,575
	Based on trimmed mean	,568	2	33	,572

Keterangan: nilai $p = 0,566 > 0,05 \Rightarrow$ Data homogen

- Hasil *One-Way Anova*

ANOVA					
daya sebar					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1,107	2	,553	4,363	,021
Within Groups	4,185	33	,127		
Total	5,291	35			

Keterangan: nilai $p = 0,021 > 0,05 \Rightarrow$ Terdapat perbedaan signifikan antar formula

- Hasil Uji Perbandingan *Post Hoc Tukey*

Post Hoc Tests

Multiple Comparisons						
Dependent Variable: Daya sebar						
Tukey HSD						
(I) formula sediaan	(J) formula sediaan	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
formula 1	formula 2	-,29583	,14561	,120	-,6531	,0615
	formula 3	-,42000*	,14561	,018	-,7773	-,0627
formula 2	formula 1	,29583	,14561	,120	-,0615	,6531
	formula 3	-,12417	,14561	,673	-,4815	,2331
formula 3	formula 1	,42000*	,14561	,018	,0627	,7773
	formula 2	,12417	,14561	,673	-,2331	,4815

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

Keterangan $\Rightarrow$ semua formula memiliki perbedaan daya lekat yang signifikan ($p < 0,05$). Urutan rata-rata daya lekat dari tertinggi ke terendah adalah Formula 3 > Formula 2 > Formula 1.

4. Uji Viskositas

- Hasil Normalitas

Tests of Normality							
	Formula Sediaan	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Nilai Viskositas	formula 1	,275	3	.	,944	3	,542
	Formula 2	,366	3	.	,796	3	,104
	formula 3	,200	3	.	,995	3	,861

a. Lilliefors Significance Correction

Keterangan: nilai $p = 0,542 > 0,05 \Rightarrow$ Data terdistribusi normal

- Hasil Deskriptif dan Homogenitas

Descriptives								
Skor Replikasi								
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
replikasi 1	3	9,92433	2,051705	1,184553	4,82762	15,02105	7,650	11,636
replikasi 2	3	8,74667	1,525886	,880971	4,95615	12,53718	7,784	10,506
replikasi 3	3	7,22833	,043616	,025182	7,11999	7,33668	7,183	7,270
Total	9	8,63311	1,733497	,577832	7,30063	9,96560	7,183	11,636

Test of Homogeneity of Variances					
		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Skor Replikasi	Based on Mean	5,307	2	6	,047
	Based on Median	,969	2	6	,432
	Based on Median and with adjusted df	,969	2	4,001	,454
	Based on trimmed mean	4,741	2		

Double-click to activate

Keterangan: nilai $p = 0,047 < 0,05 \Rightarrow$ Data tidak homogen

- Hasil *One-Way Anova* (*Welch*)

Robust Tests of Equality of Means

Nilai Viskositas

	Statistic ^a	df1	df2	Sig.
Welch	3,257	2	2,670	,192

a. Asymptotically F distributed.

Keterangan: nilai $p = 0,192 > 0,05 \Rightarrow$ Tidak terdapat perbedaan signifikan antar formula.

Lampiran 16. Surat Izin Penelitian



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
 Politeknik Kesehatan Kupang
 Jalan Piet A. Tallo, Liliba, Oebobo
 Kupang, Nusa Tenggara Timur 85111
 (0380) 8800756
<https://www.poltekkeskupang.ac.id>

NOTA DINAS

Nomor : PP.06.02/F.XXIX.22/044/2026

Yth. : Direktur Poltekkes Kemenkes Kupang
 Dari : Ketua Prodi Farmasi
 Hal : Izin Penelitian Mahasiswa
 Tanggal : 10 Februari 2026

Dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah bagi Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Kupang Tahun Akademik 2025/2026, maka dengan ini kami kirimkan nama mahasiswa yang melakukan penelitian di Prodi D-III Farmasi. Terlampir

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerja samanya diucapkan terima kasih.


 Priska E. Tenda, S.F., Apt., M.Sc.

7	Bunga safaria	PO5303332230578	Farmasi	Formulasi dan Evaluasi Mutu Fisik Sediaan Handbody Lotion Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (<i>Psidium gujava</i> L.)	Lab. Prodi Farmasi
---	---------------	-----------------	---------	--	--------------------

Lampiran 17. Kartu Kontrol Proposal

KARTU BIMBINGAN PENULISAN PROPOSAL

Nama Mahasiswa : Bunga Safaria
 NIM : PO53033322230578
 Judul KTI : Formulasi dan Evaluasi Mutu Fisik Sediaan *Handbody Lotion*
 Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.)

Pembimbing : Dr. Apt. Ni Nyoman Yuliani, S.Si., S.Farm., M.Si
 Mulai Proposal : 8 Agustus 2025
 Selesai Proposal : 21 Januari 2026

NO	HARI/TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KOMENTAR/SARAN PERBAIKAN	PARAF PEMBIMBING
1	Jumat. 8/8/25	Pengajuan Judul	Acc Judul	dyul
2	Senin, 25/8/25	Konsultasi BAB I	Revisi Penulisan	dyul
3	Rabu, 7/11/26	Perbaikan BAB I dan Konsultasi BAB II	Revisi tujuan dan penulisan BAB II	dyul
4	Senin, 13/11/26	Konsultasi BAB I, II, dan III	Revisi penulisan dan isi BAB II dan III	dyul
5	Kamis, 15/11/26	Perbaikan BAB II dan III	Acc BAB II, revisi BAB III	dyul
6	Senin, 19/11/26	Perbaikan BAB III	Revisi BAB III	dyul
7	Rabu, 21/11/26	Perbaikan Metode Penelitian	Revisi Metode	dyul
8	Rabu, 21/11/26	Perbaikan Metode Penelitian	Acc Proposal	dyul

Catatan:

1. Kartu ini harus diisi oleh dosen pembimbing saat pembimbingan
2. Syarat pembimbingan minimal 8 x bimbingan/mahasiswa
3. Kartu bimbingan diserahkan ke bagian akademik bila pembimbingan telah selesai

Ketua Prodi

an. Apt. Edtyva monicha, S.Farm., M.Farm.

Apt. Priska E. Tenda, S.F., M.Sc

NIP : 197701182005012002

Lampiran 18. Kartu Kontrol KTI

KARTU BIMBINGAN PENULISAN KARYA TULIS ILMIAH (KTI)

Nama Mahasiswa : Bunga Safaria
NIM : PO5303332230578
Judul KTI : Formulasi dan Evaluasi Mutu Fisik Sediaan Handbody Lotion Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (Psidium guajava L.)

Pembimbing : Dr. Apt. Ni Nyoman Yuliani, S.Si., S.Farm., M.Si
Mulai KTI : 21 April 2026
Selesai KTI : 18 Juni 2026

NO	HARI/TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KOMENTAR/SARAN PERBAIKAN	PARAF PEMBIMBING
1	21 April 2026	Konsultasi Pembuatan Cetak		dy
2	24 April 2026	Konsultasi Pembuatan Rekrutan		dy
3	29 April 2026	Konsultasi hari pembuatan sediaan handbody lotion	penurunan fungsi ekstraksi Fitt	dy
4	1 Mei 2026	Konsultasi Hari evaluasi		dy
5	2 Juni 2026	Konsultasi Bab 4	Revisi penulisan. Ditambah jumlah pendahuluan	dy
6	12 Juni 2026	Pembuatan Bab 4 dan konsultasi BAB 5	Perbaikan Daftar Pustaka & Revisi Impian	dy
7	15 Juni 2026	Lampiran dan rekrutan dari	Revisi Lampiran	dy
8	18 Juni 2026	Perbaikan & Acc	Acc KTI	

Catatan:
1. Kartu ini harus diisi oleh dosen pembimbing saat pembimbingan
2. Syarat pembimbingan minimal 8 x bimbingan/mahasiswa
3. Kartu bimbingan diserahkan ke bagian akademik bila pembimbingan telah selesai

Ketua Prodi

Apt. Edyca Monicho, S.Farm., M.Farm
Apt. Priska E. Tenda, S.F., M.Sc
NIP : 197701182005012002

Lampiran 19. Surat Keterangan Hasil Cek Plagiasi



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Kupang

Jalan Piet A. Tallo, Liliba, Oebobo,
Kupang, Nusa Tenggara Timur 85111
(0380) 8800256
<https://poltekkeskupang.ac.id>

PERPUSTAKAAN TERPADU

<https://perpus-terpadu.poltekkeskupang.ac.id/> ; e-mail: perpustakaanterpadu61@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

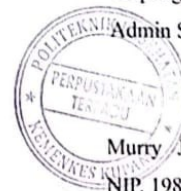
Dengan ini menerangkan bahwa

Nama	: Bunga Safaria
Nomor Induk Mahasiswa	: PO5303332230578
Dosen Pembimbing	: Dr. Apt. Ni Nyoman Yuliani, S.Si., S.Farm., M.Si
Penguji	: Dr.Drs. Jefrin Sambara, Apt., M.Si
Jurusan	: D-III FARMASI
Judul Karya Ilmiah	: Formulasi dan Evaluasi Masker Gel Ekstrak Daun Jambu Biji (<i>Psidium guajava</i> L.)

Laporan Tugas Akhir yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Strike Plagiarism dengan hasil kemiripan (similarity) sebesar 29%. Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 07 Agustus 2026

Admin Strike Plagiarism



Murry Jermias Kale SST
NIP. 198507042010121002