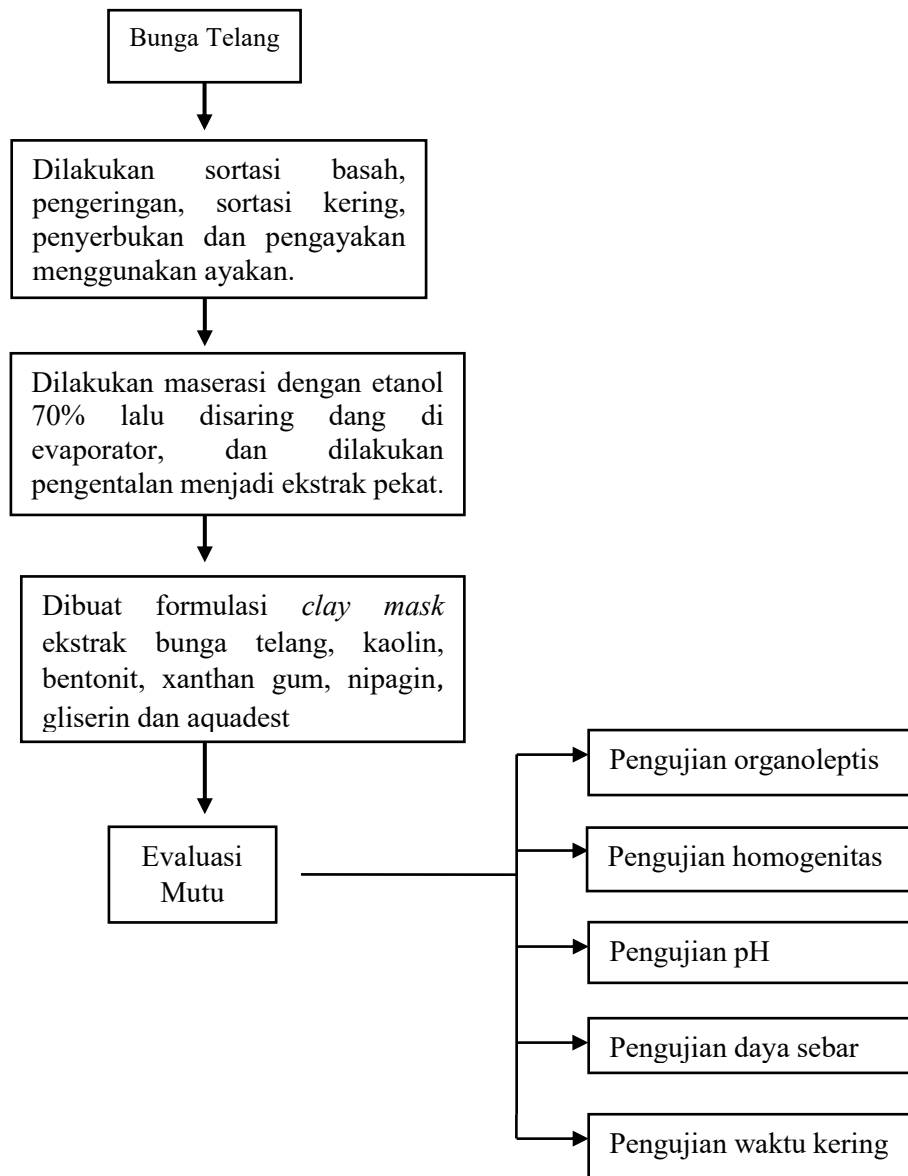


LAMPIRAN

Lampiran 1. Skema Pembuatan *Clay Mask* Dari Ekstrak Bunga Telang



Lampiran 2. Determinasi Tanaman

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.128/HB/02/2026.

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

Nama : Gladys Samantha Uly
 NIM/NIDN : PO5303332230589
 Instansi : Poltekkes Kemenkes Kupang
 Lokasi : Matani, Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang, NTT.

Telah melakukan identifikasi tumbuhan, dengan No. Koleksi: -
 Tanggal Koleksi : 01 Februari 2026.

Hasil Identifikasi

Nama Ilmiah : *Clitoria ternatea* L.
 Sinonim : *Clitoria albiflora* Mattei
 Nama Lokal : Bunga telang
 Suku/Famili : Fabaceae

Klasifikasi (Hirarki Taksonomi)

Kingdom : Plantae
 Divisi : Magnoliophyta
 Class : Magnoliopsida
 Ordo : Fabales
 Famili : Fabaceae
 Genus : *Clitoria*
 Species : *Clitoria ternatea* 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, 02 Februari 2026.

Identifikator,

LABORATORIUM TAKSONOMI TUMBUHAN
 JURUSAN BIOLOGI FMIPA-UNPAD

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

Lampiran 3. Pembuatan Ekstrak



Gambar 1. Sortasi basah



Gambar 2. Sortasi kering



Gambar 3. Penyerbukan
bunga telang



Gambar 4. Penimbangan



Gambar 5. Maserasi dan
remeserasi

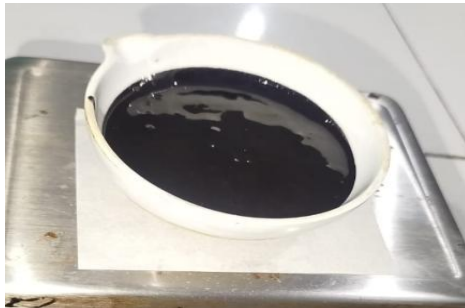




Gambar 6. Evaporasi menggunakan evaporator



Gambar 7. Pemekatan



Gambar 8. Hasil ekstrak

Lampiran 4. Perhitungan Rendemen Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.)

$$\text{Rendeman (b/b)} = \frac{\text{Berat ekstrak kental (g)}}{\text{Berat sampel awal (g)}} \times 100\%$$

Diketahui :

Bobot simplisia = 1.000 gram

Bobot ekstrak kental = 183,12 gram

Hasil rendemen

$$\begin{aligned} \text{Rendeman (\%)} &= \frac{183,12 \text{ gr}}{1.000 \text{ gr}} \times 100\% \\ &= 18,31 \% \end{aligned}$$

Lampiran 5. Skrining Fitokimia



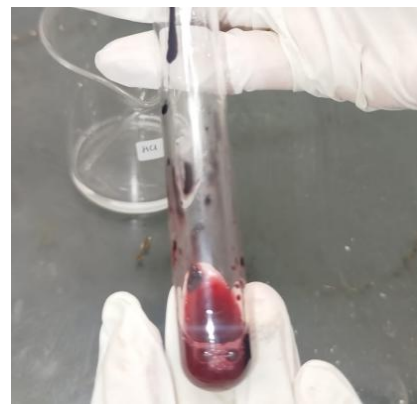
Gambar 1. Pengujian bebas etanol



Gambar 2. Skrining flavanoid



Gambar 3. Skrining antosianin (ekstrak + NaOH)



Gambar 4. Skrining antosianin (ekstrak + HCL)

Lampiran 6. Pembuatan sediaan *clay mask*



Gambar 1. Penimbangan bahan



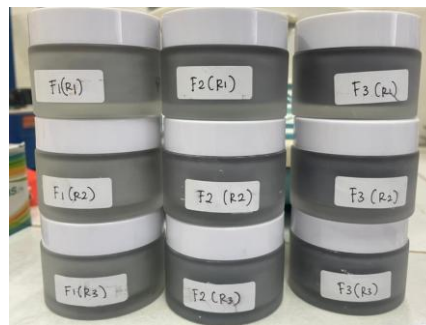
Gambar 2. Pembuatan bentonite magma



Gambar 3. Pencampuran bahan

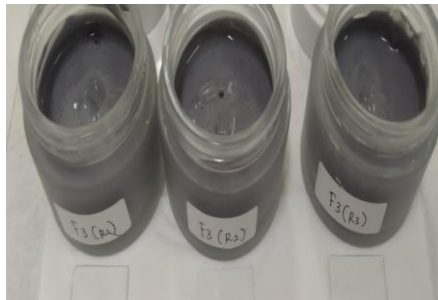


Gambar 4. Pengisian pada wadah

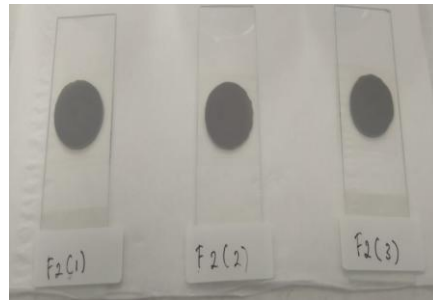


Gambar 5. Sediaan *clay mask*

Lampiran 7. Evaluasi sediaan



Gambar 1. Pengujian organoleptis



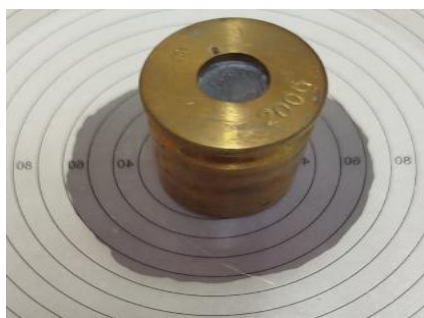
Gambar 2. Pengujian homogenitas



Gambar 3. Pengujian pH



Gambar 4. Pengujian daya sebar



Gambar 5. Pemberian beban



Gambar 6. Pengujian waktu kering



Lampiran 8. Perhitungan standar deviasi uji pH

$$S = \sqrt{\frac{(X-\bar{X})^2}{n-1}}$$

1. Formula 1

$$\begin{aligned}\bar{x} &= x_1 + x_2 + x_3 / 3 \\ &= 5,2 + 5,1 + 5,0 / 3 \\ &= 15,3 / 3 = 5,1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}S &= \sqrt{\frac{(X-\bar{X})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{(5,2-5,1)^2 + (5,1-5,1)^2 + (5,0-5,1)^2}{3-1}} \\ &= \sqrt{\frac{0,01 + 0 + 0,01}{2}} \\ &= \sqrt{\frac{0,02}{2}} = 0,1\end{aligned}$$

2. Formula 2

$$\begin{aligned}\bar{x} &= x_1 + x_2 + x_3 / 3 \\ &= 5,3 + 5,1 + 5,2 / 3 \\ &= 15,6 / 3 = 5,2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}S &= \sqrt{\frac{(X-\bar{X})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{(5,3-5,2)^2 + (5,1-5,2)^2 + (5,2-5,2)^2}{3-1}} \\ &= \sqrt{\frac{0,01 + 0,01 + 0}{2}} \\ &= \sqrt{\frac{0,02}{2}} = 0,1\end{aligned}$$

3. Formula 3

$$\begin{aligned}\bar{x} &= x_1 + x_2 + x_3 / 3 \\ &= 4,9 + 4,8 + 4,8 / 3 \\ &= 14,5 / 3 = 4,8\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}S &= \sqrt{\frac{(X - \bar{X})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{(4,9-5,2)^2 + (4,8-5,2)^2 + (4,8-5,2)^2}{3-1}} \\ &= \sqrt{\frac{0,01+0+0}{2}} \\ &= \sqrt{\frac{0,01}{2}} = 0,07\end{aligned}$$

Lampiran 9. Perhitungan standar deviasi daya sebar

$$S = \sqrt{\frac{(X-\bar{X})^2}{n-1}}$$

1. Formula 1

a. Replikasi 1

$$\begin{aligned}\bar{x} &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 / 4 \\ &= 5,97 + 6,25 + 6,30 + 6,33 / 4 \\ &= 24,85 / 4 = 6,21\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}S &= \sqrt{\frac{(X-\bar{X})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{(5,97-6,21)^2 + (6,25-6,21)^2 + (6,30-6,21)^2 + (6,33-6,21)^2}{4-1}} \\ &= \sqrt{\frac{0,0576 + 0,0016 + 0,0081 + 0,0144}{3}} \\ &= \sqrt{\frac{0,0817}{3}} = 0,17\end{aligned}$$

b. Replikasi 2

$$\begin{aligned}\bar{x} &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 / 4 \\ &= 6,07 + 6,60 + 6,77 + 6,95 / 4 \\ &= 26,39 / 4 = 6,60\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}S &= \sqrt{\frac{(X-\bar{X})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{(6,07-6,60)^2 + (6,60-6,60)^2 + (6,77-6,60)^2 + (6,95-6,60)^2}{4-1}} \\ &= \sqrt{\frac{0,2809 + 0 + 0,0289 + 0,1225}{3}} \\ &= \sqrt{\frac{0,4323}{3}} = 0,38\end{aligned}$$

c. Replikasi 3

$$\begin{aligned}\bar{x} &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 / 4 \\ &= 6,22 + 6,82 + 6,92 + 7,00 / 4 \\ &= 26,96 / 4 = 6,74\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}S &= \sqrt{\frac{(X - \bar{X})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{(6,22-6,74)^2 + (6,82-6,74)^2 + (6,92-6,74)^2 + (7,00-6,74)^2}{4-1}} \\ &= \sqrt{\frac{0,2704 + 0,0064 + 0,0324 + 0,0676}{3}} \\ &= \sqrt{\frac{0,3768}{3}} = 0,35\end{aligned}$$

d. Standar devisiasi formula 1

$$\begin{aligned}\bar{x} &= x_1 + x_2 + x_3 / 3 \\ &= 6,21 + 6,60 + 6,74 / 3 \\ &= 19,55 / 3 = 6,52\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}S &= \sqrt{\frac{(X - \bar{X})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{(6,21-6,52)^2 + (6,60-6,52)^2 + (6,74-6,52)^2}{3-1}} \\ &= \sqrt{\frac{0,0961 + 0,0064 + 0,0484}{2}} \\ &= \sqrt{\frac{0,1509}{2}} = 0,27\end{aligned}$$

2. Formula 2

a. Replikasi 1

$$\begin{aligned}
 \bar{x} &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 / 4 \\
 &= 5,42 + 5,60 + 5,65 + 5,97 / 4 \\
 &= 22,64 / 4 = 5,66
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 S &= \sqrt{\frac{(X - \bar{X})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{(5,42-5,66)^2 + (5,60-5,66)^2 + (5,65-5,66)^2 + (5,97-5,66)^2}{4-1}} \\
 &= \sqrt{\frac{0,0576 + 0,0036 + 0,0001 + 0,0961}{3}} \\
 &= \sqrt{\frac{0,1574}{3}} = 0,22
 \end{aligned}$$

b. Replikasi 2

$$\begin{aligned}
 \bar{x} &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 / 4 \\
 &= 6,15 + 6,65 + 6,92 + 6,97 / 4 \\
 &= 26,69 / 4 = 6,67
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 S &= \sqrt{\frac{(X - \bar{X})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{(6,15-6,67)^2 + (6,65-6,67)^2 + (6,92-6,67)^2 + (6,97-6,67)^2}{4-1}} \\
 &= \sqrt{\frac{0,2704 + 0,0004 + 0,0625 + 0,09}{3}} \\
 &= \sqrt{\frac{0,4233}{3}} = 0,37
 \end{aligned}$$

c. Replikasi 3

$$\begin{aligned}
 \bar{x} &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 / 4 \\
 &= 5,92 + 6,35 + 6,50 + 6,62 / 4
 \end{aligned}$$

$$= 25,39 / 4 = 6,34$$

$$\begin{aligned} S &= \sqrt{\frac{(X-\bar{X})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{(5,92-6,34)^2 + (6,35-6,34)^2 + (6,50-6,34)^2 + (6,62-6,34)^2}{4-1}} \\ &= \sqrt{\frac{0,1764 + 0,0001 + 0,0256 + 0,0784}{3}} \\ &= \sqrt{\frac{0,2805}{3}} = 0,30 \end{aligned}$$

d. Standar devisiasi formula 2

$$\begin{aligned} \bar{x} &= x_1 + x_2 + x_3 / 3 \\ &= 5,66 + 6,67 + 6,34 / 3 \\ &= 18,67 / 3 = 6,22 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S &= \sqrt{\frac{(X-\bar{X})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{(5,66-6,22)^2 + (6,67-6,22)^2 + (6,34-6,22)^2}{3-1}} \\ &= \sqrt{\frac{0,3136 + 0,2025 + 0,0144}{2}} \\ &= \sqrt{\frac{0,5305}{2}} = 0,51 \end{aligned}$$

3. Formula 3

a. Replikasi 1

$$\begin{aligned} \bar{x} &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 / 4 \\ &= 5,37 + 6,05 + 6,25 + 6,52 / 4 \\ &= 24,19 / 4 = 6,04 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S &= \sqrt{\frac{(X-\bar{X})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{(5,37-6,04)^2 + (6,05-6,04)^2 + (6,25-6,04)^2 + (6,52-6,04)^2}{4-1}} \\ &= \sqrt{\frac{0,4489 + 0,0001 + 0,0441 + 0,2304}{3}} \end{aligned}$$

$$= \sqrt{\frac{0,7235}{3}} = 0,50$$

b. Replikasi 2

$$\begin{aligned}\bar{x} &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 / 4 \\ &= 5,5 + 5,97 + 6,15 + 6,45 / 4 \\ &= 24,07 / 4 = 6,01\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}S &= \sqrt{\frac{(X - \bar{X})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{(5,5-6,01)^2 + (5,97-6,01)^2 + (6,15-6,01)^2 + (6,45-6,01)^2}{4-1}} \\ &= \sqrt{\frac{0,2601 + 0,0016 + 0,0196 + 0,1936}{3}} \\ &= \sqrt{\frac{0,4749}{3}} = 0,40\end{aligned}$$

c. Replikasi 3

$$\begin{aligned}\bar{x} &= x_1 + x_2 + x_3 + x_4 / 4 \\ &= 5,95 + 6,55 + 6,90 + 6,97 / 4 \\ &= 26,37 / 4 = 6,59\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}S &= \sqrt{\frac{(X - \bar{X})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{(5,59-6,59)^2 + (6,55-6,59)^2 + (6,90-6,59)^2 + (6,97-6,59)^2}{4-1}} \\ &= \sqrt{\frac{0,4096 + 0,0016 + 0,0961 + 0,1444}{3}} \\ &= \sqrt{\frac{0,6517}{3}} = 0,47\end{aligned}$$

d. Standar devisiasi formula 3

$$\bar{x} = x_1 + x_2 + x_3 / 3$$

$$= 6,04 + 6,01 + 6,59 / 3$$

$$= 18,64 / 3 = 6,21$$

$$S = \sqrt{\frac{(X - \bar{X})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{(6,04-6,21)^2 + (6,01-6,21)^2 + (6,59-6,21)^2}{3-1}}$$

$$= \sqrt{\frac{0,0289 + 0,04 + 0,1444}{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{0,2133}{2}} = 0,33$$

Lampiran 10. Perhitungan standar devisiasi waktu kering

$$S = \sqrt{\frac{(X-\bar{X})^2}{n-1}}$$

1. Formula 1

$$\bar{x} = x_1 + x_2 + x_3 / 3$$

$$= 19,21 + 20,50 + 19,41 / 3$$

$$= 59,12 / 3 = 19,70$$

$$S = \sqrt{\frac{(X-\bar{X})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{(19,21-19,70)^2 + (20,50-19,70)^2 + (19,41-19,70)^2}{3-1}}$$

$$= \sqrt{\frac{0,2401 + 0,64 + 0,0841}{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{0,9642}{2}} = 0,69$$

2. Formula 2

$$\bar{x} = x_1 + x_2 + x_3 / 3$$

$$= 19,31 + 18,04 + 18,30 / 3$$

$$= 55,47 / 3 = 18,49$$

$$S = \sqrt{\frac{(X-\bar{X})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{(19,31-18,49)^2 + (18,04-18,49)^2 + (18,30-18,49)^2}{3-1}}$$

$$= \sqrt{\frac{0,4096 + 0,2025 + 0,0361}{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{0,6482}{2}} = 0,57$$

3. Formula 3

$$\bar{x} = x_1 + x_2 + x_3 / 3$$

$$= 16,38 + 17,04 + 16,58 / 3$$

$$= 50 / 3 = 16,66$$

$$S = \sqrt{\frac{(X - \bar{X})^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{(16,38 - 16,66)^2 + (17,04 - 16,66)^2 + (16,58 - 16,66)^2}{3-1}}$$

$$= \sqrt{\frac{0,0784 + 0,1444 + 0,0064}{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{0,2292}{2}} = 0,34$$

Lampiran 11. Standar Nasional Indonesia *clay mask*

SNI

Standar Nasional Indonesia

SNI 16-6070-1999

Sediaan Masker

ICS 71.100.70

Badan Standardisasi Nasional

BSN

Sediaan Masker

1 Ruang lingkup

Standar ini meliputi definisi, istilah, bentuk sediaan, syarat umum, cara pengambilan contoh, cara uji, syarat lulus uji, syarat penandaan dan cara pengemasan dan digunakan untuk memberikan rasa kencang pada kulit dan membersihkan.

2 Acuan

- a) SM 19-0428 Petunjuk Pengambilan Contoh Padatan.
- b) SNI 19-0429 Petunjuk Pengambilan Contoh Cairan dan Semi Padat.
- c) SNI 16-0212 Farmakope Indonesia Edisi IV.
- d) SNI 16-4771.1 Kodeks Kosmetika Indonesia Edisi II Volume I.
- e) SNI 16-4771.2 Kodeks Kosmetika Indonesia Edisi II Volume II.
- f) J.B. Wilkinson, MA, BSc, C.Chem. FRSC dan R.J. Moore, BSc, C.Chem. MSC, MInfSc, 1982. .Harry's Cosmectology. Seventh Edition.

3 Definisi

Sediaan masker adalah sediaan kosmetika, merupakan campuran bahan kimia dan atau bahan lainnya, digunakan untuk memberikan rasa kencang pada kulit dan efek membersihkan.

4 Istilah

- 4.1 Deskripsi adalah pemaparan atau uraian penampilan produk secara jelas dan terperinci.
- 4.2 Organoleptik adalah kemampuan menerima impresi indera khusus.
- 4.3 Zat aktif adalah zat atau campuran zat, berasal dari alam dan atau sintetik yang merupakan komponen yang menentukan manfaat sesuai tujuan penggunaan pada kosmetika.

7 Cara pengambilan contoh

Cara pengambilan contoh sesuai dengan SNI 19-0428 Petunjuk Pengambilan Contoh Padatan dan SNI 19-0429 Petunjuk Pengambilan Contoh Cairan dan Semi Padat.

8 Cara uji

8.1 Deskripsi

Cara uji secara organoleptik.

8.2 Zat aktif

Cara uji sesuai zat aktif yang digunakan dengan metode uji yang telah divalidasi.

8.3 Zat warna

Cara uji sesuai zat warna yang digunakan dengan metode uji yang telah divalidasi.

8.4 Zat pengawet

Cara uji sesuai zat pengawet yang digunakan dengan metode uji yang telah divalidasi.

8.5 Raksa dan senyawanya

Cara uji sesuai kualitatif dengan metode uji yang telah divalidasi.

8.6 Hidrokinon

Cara uji secara kualitatif dengan metode uji yang telah divalidasi.

8.7 Hidrokinon monobenzileter

Cara uji secara kualitatif dengan metode uji yang telah divalidasi.

8.8 Cemarkan mikroba

Cara uji sesuai dengan SNI 16-4771.1-1998 Kodeks Kosmetika Indonesia Edisi II Volume I, lampiran 54.

Lampiran 12. Surat Izin Penelitian



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Kupang
 Jalan Pahl A, Tolo, Liris, Omboko
 Kupang, Nusa Tenggara Timur 85111
 Telp. (0380) 8800256
<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.

12	Gladys samantha Uly	PO5303332230589	Farmasi	Formulasi dan Evaluasi Mutu Fisik Sediaan Clay Mask Ekstrak Bunga Telang (<i>Clitoria tematea</i> L.)	Lab. Prodi Farmasi
----	---------------------	-----------------	---------	--	--------------------



Lampiran 13. Kartu Kontrol Penulisan Proposal

KARTU BIMBINGAN PENULISAN PROPOSAL

Nama Mahasiswa : Gladys Samantha Uly
 NIM : PO5303332230589
 Judul KTI : Formulasi dan Uji Mutu Fisik Sediaan Clay Mask Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.)

Pembimbing : Maria I. M Indrawati, S. Pd., M. Sc
 Mulai Proposal :
 Selesai Proposal :

NO	HARI/TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KOMENTAR/SARAN PERBAIKAN	PARAF PEMBIMBING
1	19/08/2025	ACC Judul Proposal		
2	26/08/2025	ACC formula		
3	15/12/2025	Konsultasi Proposal Bab I	Perbaikan latar belakang dan Tujuan	
4	18/12/2025	Perbaikan bab I dan konsultasi bab II	Perbaikan bab II	
5	19/12/2025	Perbaikan bab II	Revisi bab II	
6	22/12/2025	Konsultasi bab III	Perbaikan penulisan variabel dan Referensi	
7	08/01/2026	Perbaikan dan revisi bab III	Revisi bab III Perbaikan DO	
8	12/01/2026	Revisi bab III	ACC Proposal	

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. Edhyu Manicha, S.Pd., M. Farm.
 Apt. Priska E. Tenda, S.Pd., M.Sc.
 NIP. 197701182003012002

Lampiran 14. Kartu Kontrol Penulisan KTI

KARTU BIMBINGAN PENULISAN PROPOSAL

Nama Mahasiswa : Gladys Samantha Uly
NIM : PO5303332230589
Judul KTI : Formulasi dan Uji Mutu Fisik Sediaan *Clay Mask* Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*)

Pembimbing : Maria I. M Indrawati, S. Pd., M. Sc
Mulai Proposal :
Selesai Proposal :

NO	HARI/TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KOMENTAR/SARAN PERBAIKAN	PARAF PEMBIMBING
1	19/08/2025	ACC Judul Proposal		
2	26/08/2025	ACC formula		
3	15/12/2025	Konsultasi Proposal Bab I	Perbaikan latar belakang dan Tujuan	
4	18/12/2025	Perbaikan bab I dan konsultasi bab II	Perbaikan bab II	
5	19/12/2025	Perbaikan bab II	Revisi bab II	
6	22/12/2025	Konsultasi bab III	Perbaikan penulisan variabel dan Referensi	
7	08/01/2026	Perbaikan dan revisi bab III	Revisi bab III Perbaikan DO	
8	12/01/2026	Revisi bab III	ACC Proposal	

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

d.n. Apt. Edhyu Manicha, S.Pd., M. Farm.
Apt. Priska E. Tenda, S.Pd., M.Sc.
NIP. 197701182003012002

Lampiran 15. Surat Bebas Plagiarisme



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	: Gladys Samantha Uly
Nomor Induk Mahasiswa	: PO5303332230589
Dosen Pembimbing	: Maria I. M. Indrawati, S.Pd., M.Sc
Penguji	: Maria Hilaria, S.Si., S.Farm., Apt., M.Si
Jurusan	: D-III FARMASI
Judul Karya Ilmiah	: Formulasi Dan Evaluasi Mutu Fisik Sediaan <i>Clay Mask</i> Ekstrak Bunga Telang (<i>Clitoria ternatea</i> L.)

Laporan Tugas Akhir yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Strike Plagiarism dengan hasil kemiripan (similarity) sebesar 14%. Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 07 Agustus 2026

Admin Strike Plagiarism


Murry Jermias Kale S.ST
NIR 198507042010121002