

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP



A. Data Pribadi

Nama : Tsaniya Ukhti Nabilah
Tempat, tanggal lahir : Bontang, 07 Juni 2001
Alamat Asal : Jl pupuk raya pesona bukit sintuk No.15
Alamat di Samarinda : Jl perjuangan 3
Email : tsaniyaukhti@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

Pendidikan

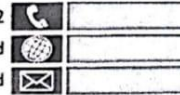
Tamat SD : MI-Arriyadh Hidayatullah 2013
Tamat SMP : SMP Negeri 5 Bontang 2016
Tamat SMA : SMK Negeri 1 Bontang 2019



Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://farmasi.umkt.ac.id>

email. farmasi@umkt.ac.id



**KETERANGAN PENGAJUAN JUDUL PENELITIAN
SKRIPSI
PROGRAM STUDI S1 FARMASI UMKT
TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

IDENTITAS MAHASISWA

Nama : Tsaniya Ukhti Nabilah
NIM : 1911102415088

IDENTITAS DOSEN PEMBIMBING

Nama : Apt. Ika Ayu Mentari.,M.Farm
NIDN : 1121019201

JUDUL PENELITIAN SKRIPSI YANG DIAJUKAN

FORMULASI DAN UJI STABILITAS FISIK SEDIAAN ESSENCE DARI
EKSTRAK DAUN KOKANG (*Lepisanthes Amoena*) SEBAGAI ANTI-ACNE

Samarinda, 27/04/2022

Mengetahui,
Dosen Pembimbing

Mahasiswa

Apt. Ika Ayu Mentari.,M.Farm
1121019201

Tsaniya Ukhti Nabilah
1911102415088



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
 UNIVERSITAS MULAWARMAN FAKULTAS KEHUTANAN
 LABORATORIUM EKOLOGI DAN KONSERVASI BIODIVERSITAS HUTAN TROPIS
 Alamat : Kampus Unmul Gunung Kelua, Jl. Penajam Gd. B11 Lt. 1 Samarinda 75123
 Telp./Fax (0541) 7273726, Email: lab.ekobio@fahutan.unmul.ac.id

Samarinda, 21 November 2022

Nomor : 245/UN17.4.08/LL/2022
 Lampiran : -
 Perihal : Hasil Identifikasi/Determinasi Tumbuhan

Kepada Yth.
 Bpk./Ibu/Sdr(i). Tsaniya Ukhti Nabilah (1911102415088)
 Program Studi S1 Farmasi Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur
 di-
 Tempat


Dengan hormat,

Bersama ini kami sampaikan hasil identifikasi/determinasi tumbuhan yang saudara kirimkan ke "Herbarium Mulawarman", Laboratorium Ekologi dan Konservasi Biodiversitas Hutan Tropis Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman Samarinda, adalah sebagai berikut:

Kingdom : Plantae
 Phylum : Tracheophyta
 Class : Magnoliopsida
 Order : Sapindales
 Family : Sapindaceae
 Genus : Lepsianthes
 Species : *Lepsianthes amoena* (Hassk.) Leenh.
 Synonyms : *Capura spectabilis* Teijsm. & Binn., *Melicocca amoena* Hassk., *Otolepis amoena* (Hassk.) Kuntze, *Otolepis cordigera* (Radlk.) Kuntze, *Otolepis imbricata* (Blume) Kuntze, *Otolepis pubescens* (Blume) Kuntze, *Otolepis spectabilis* (Blume) Kuntze, *Otophora amoena* (Hassk.) Blume, *Otophora confinis* Blume, *Otophora cordigera* Radlk., *Otophora imbricata* Blume, *Otophora pubescens* Blume, *Otophora spectabilis* Blume, *Otophora styligera* Radlk. and *Schleichera amoena* (Hassk.) Walp.

Common name : Kokang

Demikian, semoga berguna bagi saudara.

Kepala,

 Prof. Dr. Ir. Paulus Matius, M.Sc.
 NIP. 195504111984031001

Tembusan:
 Arsip



UMKKT
Program Studi
Farmasi
Fakultas Farmasi

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://farmasi.umkt.ac.id>

email: farmasi@umkt.ac.id



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 368/FAR.1/C.6/C/2022
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian Skripsi

Kepada Yth.
Penelitian skripsi
Di -
Tempat

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Bersama ini kami mengajukan permohonan kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian di Laboratorium kimia bahan alam dan Laboratorium mikrobiologi, bagi mahasiswa/i kami:

Nama : Tsaniya Ukhti Nabilah
NIM : 1911102415088
Kontak: 081283627644/ tsaniyaukhti@gmail.com

Guna melaksanakan pembuatan skripsi, dengan judul:
FORMULASI DAN UJI STABILITAS FISIK SEDIAAN ESSENCE SHEET MASK DARI
EKSTRAK DAUN KOKANG(LEPISANTHES AMOENA) SEBAGAI ANTIACNE

Demikian permohonan ini dibuat, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.
Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Samarinda, 27 Juni 2022
Ketua Program Studi S1 Farmasi
Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

apt. Ika Ayu Mentari, M.Farm.
NIDN. 1121019201



UMKT

LABORATORIUM

Telp. 0541-748511 Fax 0541-766832

Website <http://lab.umkt.ac.id>

email: lab.univ@umkt.ac.id



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

SURAT BALASAN PENELITIAN LABORATORIUM

Nomor: 373/LBU/A.5/C/2023

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Rini Ernawati S.Pd.,M.Kes
 Jabatan : Kepala Laboratorium
 Instansi : Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Dengan ini menyatakan :

Nama : Tsaniya Ukhti Nabilah
 NIM : 1911102415088
 Program Studi : S1 Farmasi
 Judul Penelitian : FORMULASI DAN UJI STABILITAS FISIK SEDIAAN ESSENCE SHEET MASK DARI EKSTRAK DAUN KOKANG (*LEPISANTHES AMOENA*) SEBAGAI ANTIACNE

Telah selesai melakukan penelitian di Laboratorium Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur. Demikian Surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Samarinda, 02 Rajab 1444 H
 24 Januari 2023



Table 1. Perhitungan Formulasi Sediaan *Essence Sheet Mask* Daun Kokang

Bahan	Formula			
	Blanko	I	II	III
Ekstrak daun kokang	-	$\frac{0,1}{100} \times 20 \text{ g}$ = 0,02 g	$\frac{0,3}{100} \times 20 \text{ g}$ = 0,06 g	$\frac{0,5}{100} \times 20 \text{ g}$ = 0,1g
PEG-40 Hydrogen Castor Oil	$\frac{0,1}{100} \times 20 \text{ g}$ = 0,02 g	$\frac{0,1}{100} \times 20 \text{ g}$ = 0,02 g	$\frac{0,1}{100} \times 20 \text{ g}$ = 0,02 g	$\frac{0,1}{100} \times 20 \text{ g}$ = 0,02 g
Butylene glycol	$\frac{5}{100} \times 20 \text{ g}$ = 1 g	$\frac{5}{100} \times 20 \text{ g}$ = 1 g	$\frac{5}{100} \times 20 \text{ g}$ = 1 g	$\frac{5}{100} \times 20 \text{ g}$ = 1 g
Glycerin	$\frac{5}{100} \times 20 \text{ g}$ = 1 g	$\frac{5}{100} \times 20 \text{ g}$ = 1 g	$\frac{5}{100} \times 20 \text{ g}$ = 1 g	$\frac{5}{100} \times 20 \text{ g}$ = 1 g
Xantan gum	$\frac{0,2}{100} \times 20 \text{ g}$ = 0,04 g	$\frac{0,2}{100} \times 20 \text{ g}$ = 0,04 g	$\frac{0,2}{100} \times 20 \text{ g}$ = 0,04 g	$\frac{0,2}{100} \times 20 \text{ g}$ = 0,04 g
Metyl paraben	$\frac{0,2}{100} \times 20 \text{ g}$ = 0,04 g	$\frac{0,2}{100} \times 20 \text{ g}$ = 0,04 g	$\frac{0,2}{100} \times 20 \text{ g}$ = 0,04 g	$\frac{0,2}{100} \times 20 \text{ g}$ = 0,04 g
Etanol 96%	$\frac{3}{100} \times 20 \text{ g}$ = 0,6 g	$\frac{3}{100} \times 20 \text{ g}$ = 0,6 g	$\frac{3}{100} \times 20 \text{ g}$ = 0,6 g	$\frac{3}{100} \times 20 \text{ g}$ = 0,6 g
Aquades	Ad 100	Ad 100	Ad 100	Ad 100

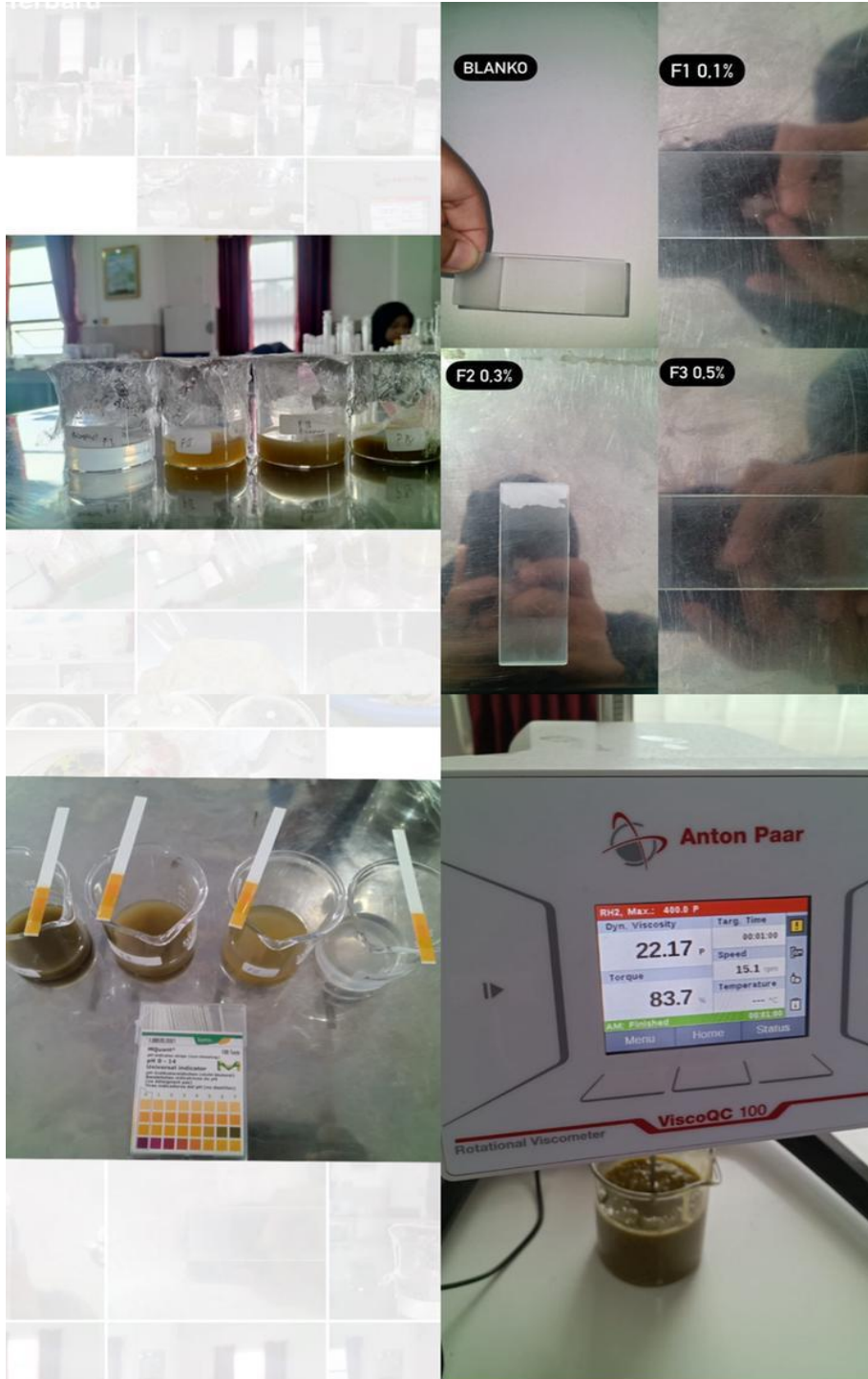
Lampiran 7



Lampiran 8



Lampiran 9









UMKKT
Program Studi
Farmasi

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://farmasi.umkt.ac.id>

email: farmasi@umkt.ac.id



LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Tsaniya ukhti nabilah
 NIM : 1911102415088
 Pembimbing : apt. Ika ayu mentari, M.Farm
 Judul Penelitian : Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Essence Sheet Mask dari Ekstrak Daun Kokang (*Lepisanthes Amoena*) sebagai Anti-Acne

No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Arahan/Masukan	Bukti Konsultasi
1.	5/4/22	Ajuin judul dan bab 1	Perbaikan judul dan latar belakang	
2.	27/4/22	Perbaikan bab 1,2	Perbaikan kalimat judul, perbaikan latar belakang	
3.	31/5/22	Perbaikan metode uji bakteri	Metode uji bakteri jadi paperdisk	
4.	4/5/22	Acc sempro	Maju siding proposal	
5.	10/11/22	Konsul bab 4	Revisi	
6.	20/12/22	Revision bab 4	Tambah analisis spss	
7.	21/12/22	Revisi pembahasan	Ditambahkan pembahasan	
8.	22/2/22	Pembahasan,kesimpulan	Perbaiki kalimat	
9.	23/12/22	Revisian keseluruhan	Perbaiki typo	
10.	24/12/22	Hasil skripsi	Acc maju sidang	

SK 1: FORMULASI DAN UJI
STABILITAS FISIK SEDIAAN
ESSENCE SHEET MASK DARI
EKSTRAK DAUN KOKANG
(Lepisanthes Amoena) Sebagai
Anti-acne

by Tsaniya Ukhti Nabilah

Submission date: 03-Aug-2023 01:56PM (UTC+0800)

Submission ID: 2140721397

File name: Splitted_SKRIPSI_TSANIYA_FIX_perpus_1_2.docx (373.42K)

Word count: 5282

Character count: 32001

SK 1: FORMULASI DAN UJI STABILITAS FISIK SEDIAAN ESSENCE SHEET MASK DARI EKSTRAK DAUN KOKANG (Lepisanthes Amoena) Sebagai Anti-acne

ORIGINALITY REPORT

22%
SIMILARITY INDEX

21%
INTERNET SOURCES

6%
PUBLICATIONS

2%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.helvetia.ac.id Internet Source	5%
2	prosiding.farmasi.unmul.ac.id Internet Source	2%
3	journal.ubpkarawang.ac.id Internet Source	1%
4	seresc.org Internet Source	1%
5	123dok.com Internet Source	1%
6	jurnal.akfarsam.ac.id Internet Source	1%
7	www.uui.ac.id Internet Source	1%
8	www.e-journal.unper.ac.id Internet Source	1%

www.researchgate.net