

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP



A. Data Pribadi

Nama : Yogi Pratama
Tempat, tanggal lahir : Loa Duri Ulu, 03 April 2000
Alamat Asal : Jln. Turi, Loa Duri Ulu, Kec. Loa Janan
Email : yoggi.pratamaa@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

Pendidikan
Tamat SD : SD Negeri 006 Loa Janan 2012
Tamat SMP : SMP 1 Loa Janan 2015
Tamat SMK : SMK Farmasi Samarinda 2018

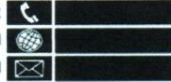


UMKT
Program Studi
Farmasi

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 : Yogi Pratama
NIM : 1911102415023

IDENTITAS DOSEN PEMBIMBING

Nama : Paula Mariana Kustiawan M.Sc., Ph.D.
NIDN : 1114038901

JUDUL PENELITIAN SKRIPSI YANG DIAJUKAN

FORMULASI DAN UJI ANTIOKSIDAN NANO GEL PROPOLIS LEBAH
KELULUT (*Trigona* sp.) DAN DAUN KOKANG (*Lepisanthes amoena*
(Haask) Leenh)

Samarinda, 29/05/2022

Mengetahui,
Dosen Pembimbing

Paula Mariana Kustiawan M.Sc., Ph.D.
1114038901

Mahasiswa

Yogi Pratama
1911102415023



UMKT
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 : 469/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 Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, bagi mahasiswa/i kami:

Nama : Yogi Pratama
NIM : 1911102415023
Kontak: 081297691348/ yoggii.pratamaaa@gmail.com

Guna melaksanakan pembuatan skripsi, dengan judul:
FORMULASI DAN UJI ANTIOKSIDAN NANOGEL PROPOLIS LEBAH
KELULUT (TRIGONA SP.) DAN DAUN KOKANG (LEPISANTHES AMOENA
(HAASK) LEENH)

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

Samarinda, 22 Juli 2022
Ketua Program Studi S1 Farmasi
Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur



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



UMKT
Laboratorium

0541748511

<https://umkt.ac.id/home-laboratorium/>

laboratorium@umkt.ac.id

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 375/LBU/A.5/C/2023
Lampiran : -
Hal : Surat Balasan Selesai Penelitian

Kepada Yth.
Mahasiswa

Di -
Tempat

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 : Yogi Pratama
NIM : 1911102415023
Program Studi : S1 Farmasi

Judul Penelitian: FORMULASI DAN UJI ANTIOKSIDAN NANOGEL LEBAH KELULUT (*TRIGONA SP.*) DAN DAUN KOKANG (*LEPISANTHES AMOENA (HAASK) LEENH*)

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

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh



UMKKT
Laboratorium

0541748511

<https://umkt.ac.id/home-laboratorium/>

laboratorium@umkt.ac.id

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Samarinda, 3 Rajab 1444 H

25 Januari 2023 M

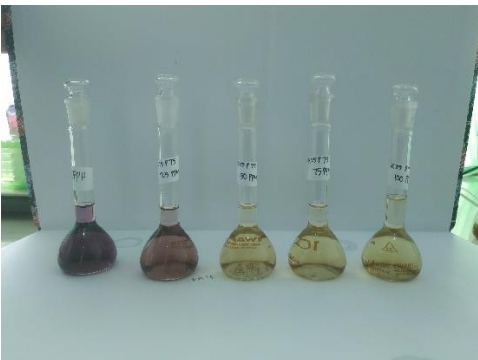
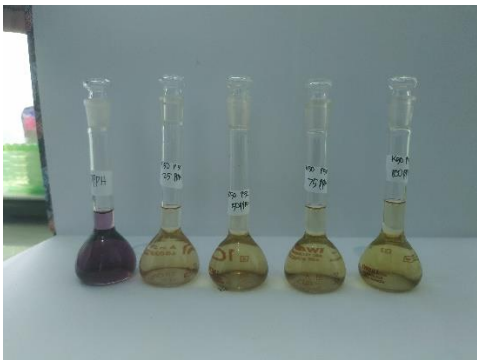
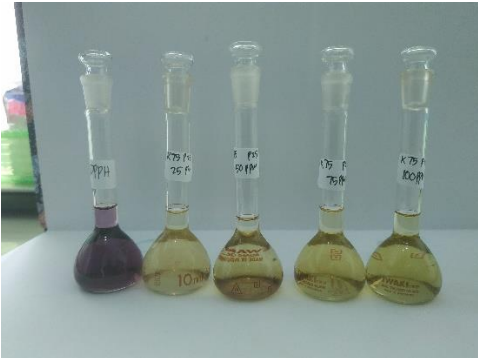
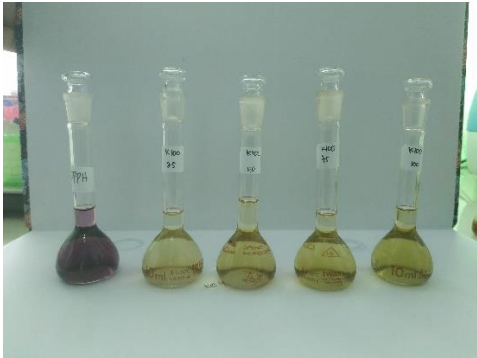
Kepala Laboratorium Ilmu Kesehatan
Laboratorium



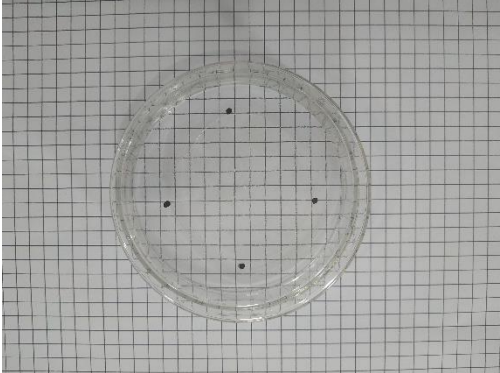
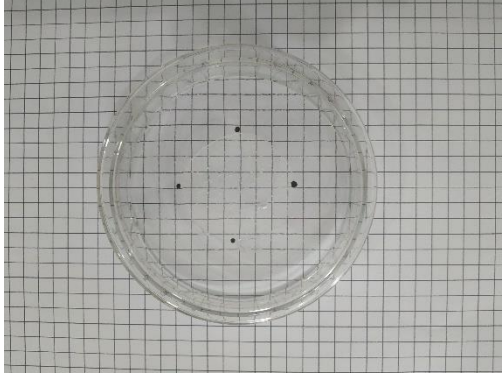
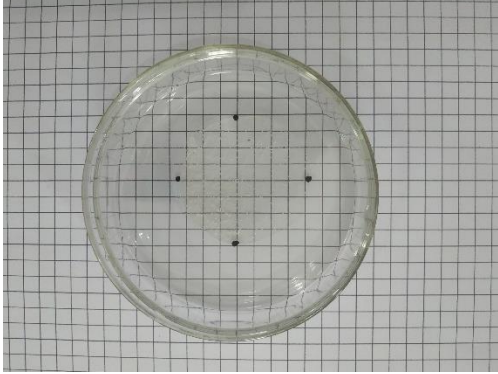
Rini Ernawati, S.Pd, M.Kes

NIDN. 1102096902

Lampiran 5



Lampiran 6



Lampiran 7



Lampiran 8



Lampiran 9



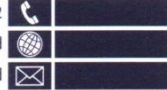
Lampiran 10





UMKT
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

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Yogi Pratama
NIM : 1911102415023
Pembimbing : Paula Mariana Kustiawan M.Sc., Ph.D.
Judul Penelitian : Formulasi dan Uji Antioksidan Sediaan Nanogel Propolis Lebah Kelulut (*Trigona Sp.*) dan Daun Kokang (*Lepisanthes amoena (Haask) Leenh*)

No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Arahan/Masukan	Bukti Konsultasi
1	17 Maret 2022	Pengajuan judul Skripsi	Perbaikan judul, di arahkan membuat Formulasi	
2	20 Maret 2022	Penambahan materi dan perubahan tujuan	Penambahan materi Sediaan dan tujuan	
3	25 Mei 2022	Metode, alur Penelitian	Penambahan metode stabilitas Sediaan dan masukan alur Penelitian	
4	31 Mei 2022	Alur Penelitian	Perbaikan alur Penelitian	
5	09 Juli 2022	Pembuatan Ekstrak	Diarahkan menambah ekstrak yang digunakan	
6	14 November 2022	Hasil uji DPPH dan Vitamin C	Diarahkan ketahap uji DPPH ekstrak	
7	21 November 2022	Hasil uji DPPH ekstrak	Diarahkan menghitung nilai IC ₅₀	
8	29 November 2022	Hasil pembuatan Sediaan Nanogel	diarahkan untuk melakukan uji stabilitas sediaan	
9	3 Januari 2023	Pembahasan hasil uji stabilitas Sediaan Nanogel	Masukan berupa hal-hal yang perlu dimasukan di pembahasan	
10	20 Januari 2023	Konsul Skripsi	Diarahkan untuk maju seminar hasil	
11				
12				

SK 1 : Formulasi Dan Uji
Antioksidan Sediaan Nanogel
Propolos Lebah Kelulut (Trigona
Sp.) Dan Daun Kokang
(Lepisanthes amoena (Haask)
Leenh)
by Yogi Pratama

Submission date: 08-Aug-2023 03:02PM (UTC+0800)

Submission ID: 2143003550

File name: Yogi_Pratama_1911102415023.docx (559.43K)

Word count: 5926

Character count: 36270

SK 1 : Formulasi Dan Uji Antioksidan Sediaan Nanogel Propolos Lebah Kelulut (Trigona Sp.) Dan Daun Kokang (Lepisanthes amoena (Haask) Leenh)

ORIGINALITY REPORT

22% SIMILARITY INDEX	19% INTERNET SOURCES	9% PUBLICATIONS	8% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	123dok.com Internet Source	1%
2	dspace.umkt.ac.id Internet Source	1%
3	darkspecialistd.blogspot.com Internet Source	1%
4	ppjp.ulm.ac.id Internet Source	1%
5	prosiding.farmasi.unmul.ac.id Internet Source	1%