

SKRIPSI

**SINTESIS SENYAWA ALIL VANILIN EPOKSIDA DAN UJI
AKTIVITASNYA SEBAGAI ANTIMALARIA TERHADAP
*Plasmodium falciparum***

*SYNTHESIS OF ALLYL VANILLIN EPOXIDE AND ITS ACTIVITY TEST AS
ANTIMALARIA AGAINST Plasmodium falciparum*



MEFI NUR FADZILA

20/459313/PA/19974

**PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

SKRIPSI

SINTESIS SENYAWA ALIL VANILIN EPOKSIDA DAN UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI ANTIMALARIA TERHADAP *Plasmodium falciparum*

*SYNTHESIS OF ALLYL VANILLIN EPOXIDE AND ITS ACTIVITY TEST AS
ANTIMALARIA AGAINST Plasmodium falciparum*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains
Ilmu Kimia



MEFI NUR FADZILA

20/459313/PA/19974

**PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

SINTESIS SENYAWA ALIL VANILIN EPOKSIDA DAN UJI
AKTIVITASNYA SEBAGAI ANTIMALARIA TERHADAP
Plasmodium falciparum

*SYNTHESIS OF ALLYL VANILLIN EPOXIDE AND ITS ACTIVITY TEST AS
ANTIMALARIA AGAINST Plasmodium falciparum*


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Mefi Nur Fadzila


20/459313/PA/19974

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 2 Mei 2024


Susunan Tim Penguji




Prof. Drs. Jumina, Ph.D.
Pembimbing I



Prof. Dr. Suyanta, M.Si.
Penguji I



Sugeng Triono, S.Si., M.Si.
Pembimbing II



Dra. Ani Setyopratiwi, M.Si.
Penguji II

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan

