



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sintesis Senyawa Alil Vanilin Epoksida dan Uji Aktivitasnya sebagai Antimalaria terhadap
Plasmodium falciparum

Mefi Nur Fadzila, Prof. Drs. Jumina, Ph.D.; Sugeng Triono, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sintesis Senyawa Alil Vanilin Epoksida dan Uji Aktivitasnya sebagai Antimalaria terhadap
Plasmodium falciparum

Mefi Nur Fadzila, Prof. Drs. Jumina, Ph.D.; Sugeng Triono, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sintesis Senyawa Alil Vanilin Epoksida dan Uji Aktivitasnya sebagai Antimalaria terhadap
Plasmodium falciparum

Mefi Nur Fadzila, Prof. Drs. Jumina, Ph.D.; Sugeng Triono, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

SINTESIS SENYAWA ALIL VANILIN EPOXIDE 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.a. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kewajibannya



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020