

SKRIPSI

PENAMBATAN MOLEKULER TERHADAP ENZIM PfENR, SINTESIS SENYAWA ANALOG KURKUMIN BERBAHAN DASAR 3,4-DIMETOKSIBENZALDEHIDA DENGAN VARIASI KETON, DAN UJI IN VITRO SEBAGAI ANTIPLASMODIUM

MOLECULAR DOCKING OF PfENR ENZYME, SYNTHESIS OF CURCUMIN ANALOGUE COMPOUND FROM 3,4-DIMETHOXYBENZALDEHYDE WITH VARIATION OF KETONES, AND IN VITRO ASSAY AS ANTIPLASMODIUM

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



INTAN BUDI PERMATA PUTRI
18/427627/PA/18587

**PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PENAMBATAN MOLEKULER TERHADAP ENZIM P_{ENR}, SINTESIS SENYAWA ANALOG KURKUMIN BERBAHAN DASAR 3,4-DIMETOKSIBENZALDEHIDA DENGAN VARIASI KETON DAN UJI IN VITRO SEBAGAI ANTIPLASMODIUM

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

INTAN BUDI PERMATA PUTRI
18/427627/PA/18587

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 6 September 2023

Susunan Tim Penguji



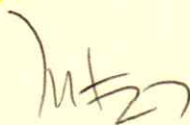
Dr. Endang Astuti, M.Si.
Dosen Pembimbing I



Dr. rer.nat. Adhitasari Suratman, S.Si, M.Si.
Dosen Penguji I



Prof. Tri Joko Raharjo, S.Si., M.Si.
Dosen Pembimbing II



Dr. Sc. Aulia Sukma Hutama, S.Si, M.Si.
Dosen Penguji II

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



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