



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

SINTESIS KALKON DARI TURUNAN METOKSIASETOFENON DAN ISOMER PIRIDINKARBALDEHIDA SERTA UJI AKTIVITASNYA

SEBAGAI SENYAWA ANTIMALARIA

FATHONI EGA MULYANA, Dr. Deni Pranowo, M.Si.; Dra. Tutik Dwi Wahyuningsih, M.Si., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## TESIS

# SINTESIS KALKON DARI TURUNAN METOKSIASETOFENON DAN ISOMER PIRIDINKARBALDEHIDA SERTA UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI SENYAWA ANTIMALARIA

*SYNTHESIS OF CHALCONE FROM METHOXYACETOPHENONE DERIVATIVES AND ISOMERS OF PYRIDINECARBALDEHYDE AND THEIR ACTIVITIES TEST AS ANTIMALARIAL AGENTS*

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



FATHONI EGA MULYANA

20/466457/PPA/06023

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

2022