



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SINTESIS DAN UJI AKTIVITAS ANTIMALARIA ANALOG KURKUMIN DARI
2-METOKSIBENZALDEHIDA DENGAN VARIASI
KETON SERTA PENAMBATAN MOLEKUL TERHADAP PROTEIN PfLDH
MUHAMMAD AFIN AL BASYAR, Prof. Dr.rer.nat. Harno Dwi Pranowo, M.Si ; Dr. Endang Astuti, M.Si
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

SINTESIS DAN UJI AKTIVITAS ANTIMALARIA ANALOG KURKUMIN DARI 2-METOKSIBENZALDEHIDA DENGAN VARIASI KETON SERTA PENAMBATAN MOLEKUL TERHADAP PROTEIN PfLDH

***SYNTHESIS AND ANTIMALARIAL ACTIVITY TEST OF CURCUMIN
ANALOGUES FROM 2-METOXYBENZALDEHYDE USING KETONES
VARIATIONS WITH MOLECULAR DOCKING ON PfLDH PROTEIN***



MUHAMMAD AFIN AL BASYAR

17/412686/PA/18005

**PROGRAM STUDI S1 KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2021