

SKRIPSI

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

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