

SKRIPSI

**SINTESIS SENYAWA ANALOG KURKUMIN MONOKARBONIL
ASIMETRIS SERTA PENAMBATAN MOLEKUL DENGAN TARGET
PROTEIN Pf-DHFR-TS SEBAGAI ANTIMALARIA**

***SYNTHESIS OF ASYMMETRIC MONOCARBONYL CURCUMIN
ANALOGUE COMPOUNDS AND MOLECULAR DOCKING WITH
TARGETING Pf-DHFR-TS PROTEIN AS AN ANTIMALARIAL***



NUR HIDAYAH

17/414640/PA/18140

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

2022

SKRIPSI

**SINTESIS SENYAWA ANALOG KURKUMIN MONOKARBONIL
ASIMETRIS SERTA PENAMBATAN MOLEKUL DENGAN TARGET
PROTEIN Pf-DHFR-TS SEBAGAI ANTIMALARIA**

***SYNTHESIS OF ASYMMETRIC MONOCARBONYL CURCUMIN
ANALOGUE COMPOUNDS AND MOLECULAR DOCKING WITH
TARGETING Pf-DHFR-TS PROTEIN AS AN ANTIMALARIAL***

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



NUR HIDAYAH

17/414640/PA/18140

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

2022