



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SINTESIS ANALOG MONOKARBONIL KURKUMIN ASIMETRIS DAN PREDIKSI AKTIVITASNYA
SEBAGAI ANTIMALARIA
MELALUI PENAMBATAN MOLEKUL

AISYAH MUMTAZIYAH, Drs. Bambang Purwono, M.Sc., Ph.D.; Dra. Tutik Dwi Wahyuningsih M.Si., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**SINTESIS ANALOG MONOKARBONIL KURKUMIN ASIMETRIS DAN
PREDIKSI AKTIVITASNYA SEBAGAI ANTIMALARIA MELALUI
PENAMBATAN MOLEKUL**

***SYNTHESIS OF ASYMMETRIC MONOCARBONYL CURCUMIN
ANALOGUES AND THEIR ANTIMALARIAL ACTIVITY PREDICTION
WITH MOLECULAR DOCKING***

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



AISYAH MUMTAZIYAH

17/412659/PA/17978

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

2022