



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SINTESIS ANALOG KURKUMIN MONOKARBONIL ASIMETRIS DARI BENZALDEHIDA SERTA UJI
AKTIVITASNYA SEBAGAI
ANTIMALARIA MELALUI ANALISIS PENAMBATAN MOLEKUL

ZAYYANI TRIANTI FATMASARI, Prof. 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 KURKUMIN MONOKARBONIL ASIMETRIS DARI BENZALDEHIDA SERTA UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI ANTIMALARIA MELALUI ANALISIS PENAMBATAN MOLEKUL

*SYNTHESIS OF ASYMMETRICAL MONOCARBONYL CURCUMIN
ANALOGUES FROM BENZALDEHYDE AND THEIR ANTIMALARIAL
ACTIVITY USING MOLECULAR DOCKING ANALYSIS*



ZAYYANI TRIANTI FATMASARI
17/412710/PA/18029

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

2022