

**SKRIPSI**

**PENAMBATAN MOLEKULER, SINTESIS, DAN UJI AKTIVITAS SENYAWA ANALOG KURKUMIN MONOKARBONIL BERBAHAN DASAR 3-HIDROKSIBENZALDEHIDA DENGAN VARIASI KETON TERHADAP ENZIM P<sub>f</sub>LDH SEBAGAI ANTIMALARIA**

***MOLECULAR DOCKING, SYNTHESIS, AND ACTIVITIES TEST OF 3-HYDROXYBENZALDEHYDE MONOCARBONYL ANALOGUES OF CURCUMIN COMPOUND USING KETONES VARIATION ON P<sub>f</sub>LDH ENZYME AS ANTIMALARIA***



ZUHDI URBANNINGRUM

18/424250/PA/18355

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

**2022**