

**SKRIPSI**

**SINTESIS TURUNAN KALKON BERBAHAN DASAR  
6-NITROVERATRALDEHIDA DAN KLOROASETOFENON SERTA UJI  
AKTIVITASNYA SEBAGAI SENYAWA ANTIMALARIA**

***SYNTHESIS CHALCONE DERIVATIVES FROM  
6-NITROVERATRALDEHYDE AND CHLOROACETOPHENONE AND  
THEIR ACTIVITY TEST AS ANTIMALARIAL AGENTS***

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



KHAIRUNNISA BR PURBA  
17/409470/PA/17777

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

**2022**