

**SKRIPSI**

**SINTESIS TURUNAN KALKON DARI BROMOVERATRALDEHIDA  
DAN UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI SENYAWA ANTIMALARIA**

***SYNTHESIS OF CHALCONE DERIVATIVES FROM  
BROMOVERATRALDEHYDE AND THEIR ACTIVITY ASSAY AS AN  
ANTIMALARIAL AGENT***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Sarjana Sains Ilmu Kimia



**TEGAR ASANDA GHIFARI**

**17/412706/PA/18025**

**PROGRAM STUDI S1 KIMIA  
DEPARTEMEN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2021**