

TESIS

**SINTESIS KHALKON, FLAVON DAN FLAVANON DARI
2,4-DIHIDROKSIASETOFENON DAN VERATERALDEHIDA SERTA
UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI ANTIMALARIA SECARA *IN VITRO***

***SYNTHESIS OF CHALCONE, FLAVONE AND FLAVANONE FROM
2,4-DIHYDROXYACETOPHENONE AND VERATERALDEHYDE
AND THE ACTIVITY TEST AS ANTIMALARIAL BY IN VITRO***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Master of Science Kimia



**SYARIFAH ASYURA
16/403652/PPA/05169**

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**