

TESIS

SINTESIS DAN UJI AKTIVITAS ANTIMALARIA SENYAWA TURUNAN KALKON DAN N-FENILPIRAZOLINA DARI BENZALDEHIDA DAN TURUNAN ASETOFENON

SYNTHESIS AND ANTIMALARIAL ACTIVITY ASSAY OF CHALCONE AND N-PHENYLPYRAZOLINE DERIVATIVES FROM BENZALDEHYDE AND ACETOPHENONE DERIVATIVES



LU'LU'ATUL MAGHFIROH
17/418576/PPA/05360

**PROGRAM STUDI MAGISTER KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**

TESIS

SINTESIS DAN UJI AKTIVITAS ANTIMALARIA SENYAWA TURUNAN KALKON DAN N-FENILPIRAZOLINA DARI BENZALDEHIDA DAN TURUNAN ASETOFENON

SYNTHESIS AND ANTIMALARIAL ACTIVITY ASSAY OF CHALCONE AND N-PHENYLPYRAZOLINE DERIVATIVES FROM BENZALDEHYDE AND ACETOPHENONE DERIVATIVES

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh
Derajat *Master of Science* Ilmu Kimia



LU'LU'ATUL MAGHFIROH
17/418576/PPA/05360

**PROGRAM STUDI MAGISTER KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**