

TESIS

TURUNAN KALKON DARI 3-ASETILINDOLA: PENAMBATAN MOLEKUL, SINTESIS, DAN UJI *IN VITRO* SEBAGAI SENYAWA AKTIF ANTIPLASMODIUM

CHALCONE DERIVATIVES FROM 3-ACETYLINDOLE: MOLECULAR DOCKING, SYNTHESIS, AND IN VITRO TEST AS ACTIVE ANTIPLASMODIUM COMPOUNDS



JOSHUA EKA HARAP
20/466467/PPA/06033

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

2022

TESIS

TURUNAN KALKON DARI 3-ASETILINDOLA: PENAMBATAN MOLEKUL, SINTESIS, DAN UJI *IN VITRO* SEBAGAI SENYAWA AKTIF ANTIPLASMIDIUM

CHALCONE DERIVATIVES FROM 3-ACETYLDINDOLE: MOLECULAR DOCKING, SYNTHESIS, AND IN VITRO TEST AS ANTIPLASMIDIUM COMPOUNDS

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



JOSHUA EKA HARAP
20/466467/PPA/06033

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

2022