

TESIS

**SINTESIS TURUNAN SENYAWA XANTON, UJI AKTIVITAS BIOLOGIS,
DAN MEKANISME AKSI MELALUI PENAMBATAN MOLEKUL
SEBAGAI AGEN ANTIKANKER DAN ANTIMALARIA**

***SYNTHESIS OF XANTHONE DERIVATIVES, BIOLOGICAL ACTIVITY
TEST, AND MECHANISM OF ACTION THROUGH MOLECULAR
DOCKING AS ANTICANCER AND ANTIMALARIAL AGENT***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai derajat
Master of Science Kimia



ARDHYA AYU PRATAMA
20/466441/PPA/06007

**PROGRAM STUDI MAGISTER KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2022**