

TESIS

DESAIN SENYAWA TURUNAN ISOKUERSETIN SEBAGAI INHIBITOR PROTEIN RESEPTOR SARS-CoV-2 3CL^{pro} MELALUI PENAMBATAN MOLEKUL DAN SIMULASI DINAMIKA MOLEKUL

DESIGN OF ISOQUERCETIN DERIVATIVES AS SARS-CoV-2 3CL^{pro} RECEPTOR PROTEIN INHIBITORS USING MOLECULAR DOCKING AND MOLECULAR DYNAMICS SIMULATION



VIAN FEBIANE
20/466498/PPA/06064

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

2022

TESIS

DESAIN SENYAWA TURUNAN ISOKUERSETIN SEBAGAI INHIBITOR PROTEIN RESEPTOR SARS-CoV-2 3CL^{pro} MELALUI PENAMBATAN MOLEKUL DAN SIMULASI DINAMIKA MOLEKUL

DESIGN OF ISOQUERCETIN DERIVATIVES AS SARS-CoV-2 3CL^{pro} RECEPTOR PROTEIN INHIBITORS USING MOLECULAR DOCKING AND MOLECULAR DYNAMICS SIMULATION

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Magister Sains Ilmu Kimia



VIAN FEBIANE
20/466498/PPA/06064

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

2022