

TESIS

**PENAMBATAN MOLEKUL, SINTESIS, DAN UJI *IN VITRO* SENYAWA
ANALOG KURKUMIN MONOKETON BERBAHAN DASAR
3-KLOROBENZALDEHIDA SEBAGAI ANTIKANKER**

***MOLECULAR DOCKING, SYNTHESIS, AND IN VITRO
ANTICANCER ASSAY OF CURCUMIN ANALOGS
FROM 3-CHLOROBENZALDEHYDE***



ADI BERCI ESTI RAHMANI HANDRAYANI LIU
20/466439/PPA/06005

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

TESIS

**PENAMBATAN MOLEKUL, SINTESIS, DAN UJI *IN VITRO* SENYAWA
ANALOG KURKUMIN MONOKETON BERBAHAN DASAR
3-KLOROBENZALDEHIDA SEBAGAI ANTIKANKER**

***MOLECULAR DOCKING, SYNTHESIS, AND IN VITRO
ANTICANCER ASSAY OF CURCUMIN ANALOGS
FROM 3-CHLOROBENZALDEHYDE***

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



ADI BERCI ESTI RAHMANI HANDRAYANI LIU
20/466439/PPA/06005

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