

TESIS

SINTESIS DAN UJI AKTIVITAS ANTIKANKER SENYAWA KALKON DAN PIRAZOLINA BERBAHAN DASAR 2-ASETILTIOFENA DAN TURUNAN METOKSI BENZALDEHIDA

SYNTHESIS AND ANTICANCER ACTIVITY TESTS OF CHALCONE AND PYRAZOLINE COMPOUNDS BASED ON ACETYL THIOPHENE AND METHOXY BENZALDEHYDE DERIVATIVES



RISKA ELYA VENILITA
20/466486/PPA/06052

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

2022

TESIS

SINTESIS DAN UJI AKTIVITAS ANTIKANKER SENYAWA KALKON DAN PIRAZOLINA BERBAHAN DASAR 2-ASETILTIOFENA DAN TURUNAN METOKSI BENZALDEHIDA

SYNTHESIS AND ANTICANCER ACTIVITY TESTS OF CHALCONE AND PYRAZOLINE COMPOUNDS BASED ON ACETYL THIOPHENE AND METHOXY BENZALDEHYDE DERIVATIVES

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



RISKA ELYA VENILITA
20/466486/PPA/06052

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

2022