

TESIS

**DESAIN TURUNAN PIRAZOLINA SEBAGAI SENYAWA ANTIKANKER
KOLON BERDASARKAN ANALISIS HUBUNGAN KUANTITATIF
STRUKTUR-AKTIVITAS TIGA DIMENSI (HKSA-3D) DAN
PENAMBATAN MOLEKUL**

***DESIGN OF PYRAZOLINE DERIVATIVES AS ANTI-COLON CANCER
COMPOUNDS BASED ON THREE-DIMENSIONAL QUANTITATIVE
STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIP (3D-QSAR) AND MOLECULAR
DOCKING***



STEPHANUS SATRIA WIRA WASKITHA
20/466494/PPA/06060

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

2022

TESIS

DESAIN TURUNAN PIRAZOLINA SEBAGAI SENYAWA ANTIKANKER KOLON BERDASARKAN ANALISIS HUBUNGAN KUANTITATIF STRUKTUR-AKTIVITAS TIGA DIMENSI (HKSA-3D) DAN PENAMBATAN MOLEKUL

DESIGN OF PYRAZOLINE DERIVATIVES AS ANTI-COLON CANCER COMPOUNDS BASED ON THREE-DIMENSIONAL QUANTITATIVE STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIP (3D-QSAR) AND MOLECULAR DOCKING

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



STEPHANUS SATRIA WIRA WASKITHA
20/466494/PPA/06060

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

2022