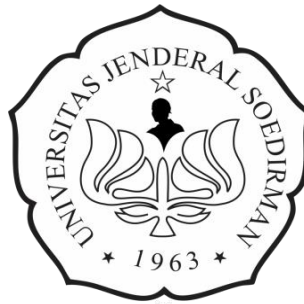


**STUDI INTERAKSI SENYAWA AKTIF DARI *Curcuma xanthorrhiza* TERHADAP RESEPTOR CAR DAN PXR  
DENGAN METODE MOLECULAR DOCKING**

**SKRIPSI**



**Oleh :**

**FADILLAH RESKY WIDIANTORO**

**I1C019038**

**UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN**

**FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN**

**JURUSAN FARMASI**

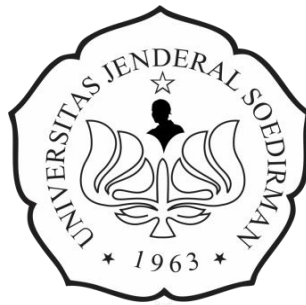
**PURWOKERTO**

**2023**

**STUDI INTERAKSI SENYAWA AKTIF DARI *Curcuma xanthorrhiza* TERHADAP RESEPTOR CAR DAN PXR DENGAN METODE MOLECULAR DOCKING**

**SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada  
Jurusan Farmasi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan  
Universitas Jenderal Soedirman  
Purwokerto



**Oleh :**

**FADILLAH RESKY WIDIANTORO**

**I1C019038**

**UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
JURUSAN FARMASI  
PURWOKERTO  
2023**