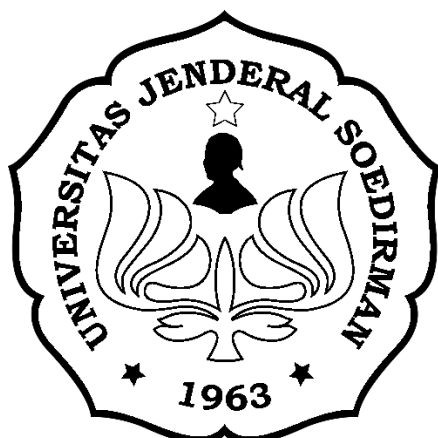


**STUDI POTENSI SENYAWA FLAVONOID TERPRENILASI
TERHADAP RESEPTOR ALK DAN RET MELALUI
PENDEKATAN *MOLECULAR DOCKING***

SKRIPSI



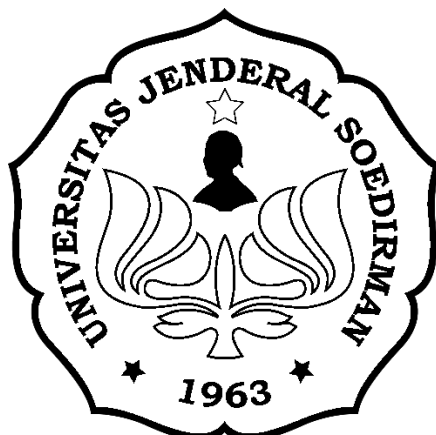
Oleh:
ELSA SALSABILA
I1C022045

**UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
JURUSAN FARMASI
PURWOKERTO
2026**

**STUDI POTENSI SENYAWA FLAVONOID TERPRENILASI
TERHADAP RESEPTOR ALK DAN RET MELALUI
PENDEKATAN *MOLECULAR DOCKING***

SKRIPSI

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



Oleh:
ELSA SALSABILA
I1C022045

**UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
JURUSAN FARMASI
PURWOKERTO
2026**