

**AKTIVITAS FOTOPROTEKSI EKSTRAK ETANOL GENUS  
CURCUMA SEBAGAI BAHAN *SUNBLOCK* DENGAN METODE  
SPEKTROFOTOMETRI ULTRAVIOLET**

**SKRIPSI**



**Oleh:**

**SARAH NABILAH**

**I1C016088**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**

**UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN**

**FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN**

**JURUSAN FARMASI**

**PURWOKERTO**

**2020**

**AKTIVITAS FOTOPROTEKSI EKSTRAK ETANOL *GENUS CURCUMA* SEBAGAI BAHAN *SUNBLOCK* DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI ULTRAVIOLET**

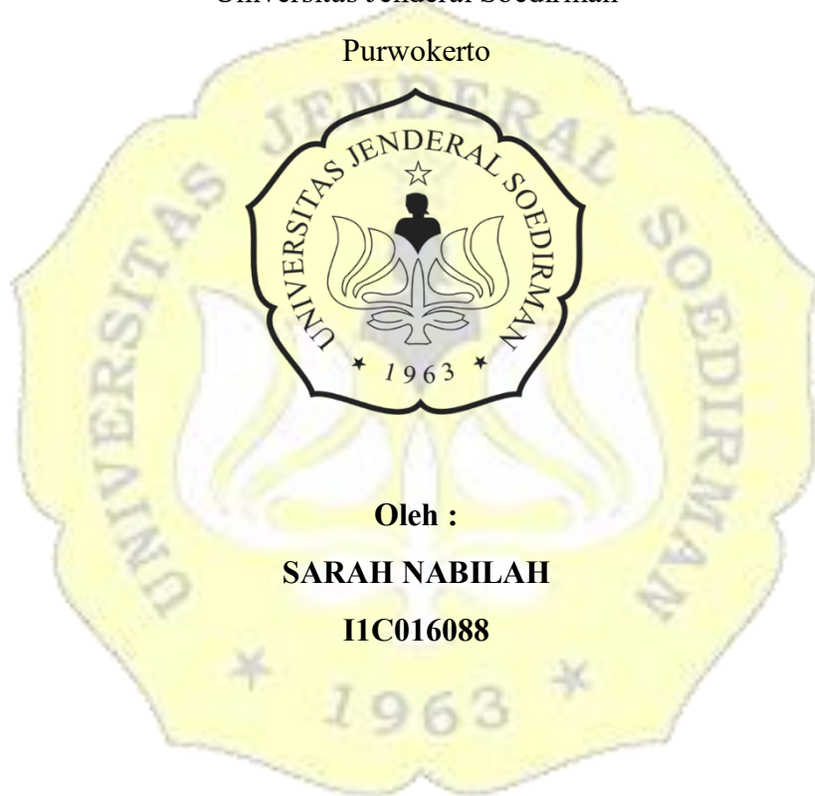
**SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada

Jurusan Farmasi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan

Universitas Jenderal Soedirman

Purwokerto



Oleh :

**SARAH NABILAH**

**I1C016088**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**

**UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN**

**FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN**

**JURUSAN FARMASI**

**PURWOKERTO**

**2020**