

**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