

**ISOLASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIJAMUR SENYAWA  
BIOAKTIF DARI EKSTRAK ETIL ASETAT RIMPANG TEMU  
TIS (*Curcuma purpurascens*)**



**SKRIPSI**

Oleh

**RADEN SAFIRA WANA PRAMESWARI  
K1A019027**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET , DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
PURWOKERTO  
2023**

**ISOLASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIJAMUR SENYAWA  
BIOAKTIF DARI EKSTRAK ETIL ASETAT RIMPANG TEMU  
TIS (*Curcuma purpurascens*)**

**SKRIPSI**

**Oleh**

**RADEN SAFIRA WANA PRAMESWARI**

**K1A019027**

Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh  
Gelar Sarjana Strata Satu (S1) pada Jurusan Kimia

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET , DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
PURWOKERTO  
2023**