

**AKTIVITAS ANTIFUNGI SENYAWA 1,3,5,7-  
TETRAHIDROKSIANTRAKUINON HASIL SINTESIS  
TERHADAP *Candida albicans*, *Malassezia furfur*, dan  
*Pityrosporum ovale***

**Skripsi**



**ALIM WIJAYA**

**G1F014039**

**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
JURUSAN FARMASI  
PURWOKERTO  
2018**

**AKTIVITAS ANTIFUNGI SENYAWA 1,3,5,7-  
TETRAHIDROKSIANTRAKUINON HASIL SINTESIS  
TERHADAP *Candida albicans*, *Malassezia furfur*, dan  
*Pityrosporum ovale***

**SKRIPSI**

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



**oleh :**

**ALIM WIJAYA**

**G1F014039**

**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
JURUSAN FARMASI  
PURWOKERTO  
2018**