

**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**