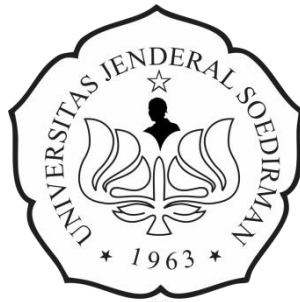


**PENENTUAN KADAR FENOLIK TOTAL DAN AKTIVITAS ANTI  
HEPATOTOKSIK BIJI KURMA (*Phoenix dactylifera* L.)  
BERDASARKAN KADAR SGOT-SGPT TIKUS YANG  
DIINDUKSI KARAGENAN**

**SKRIPSI**



**Oleh:**

**RISNA TRIDAYANTI  
I1C015073**

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
JURUSAN FARMASI  
PURWOKERTO  
2019**

**PENENTUAN KADAR FENOLIK TOTAL DAN AKTIVITAS ANTI  
HEPATOTOKSIK BIJI KURMA (*Phoenix dactylifera* L.)  
BERDASARKAN KADAR SGOT-SGPT TIKUS YANG  
DIINDUKSI KARAGENAN**

**SKRIPSI**

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



**Oleh:**

**RISNA TRIDAYANTI  
I1C015073**

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
JURUSAN FARMASI  
PURWOKERTO  
2019**