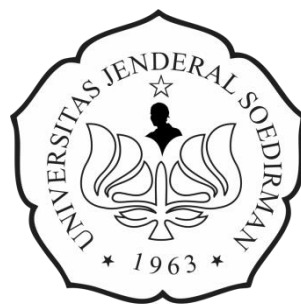


**PENENTUAN KADAR FENOLIK TOTAL DAN AKTIVITAS ANTI
HEPATOTOKSIK BIJI KURMA (*Phoenix dactylifera* L.)
BERDASARKAN KADAR SGOT-SGPT TIKUS YANG
DIINDUKSI KARAGENAN**

SKRIPSI



Oleh:

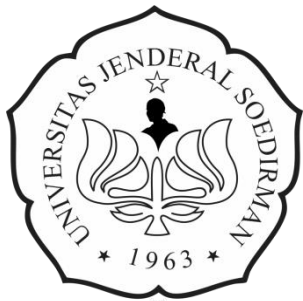
**RISNA TRIDAYANTI
I1C015073**

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

**PENENTUAN KADAR FENOLIK TOTAL DAN AKTIVITAS ANTI
HEPATOTOXIK 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**