

**UJI EFEKTIVITAS ANTIDIABETES NANOPARTIKEL  
EKSTRAK ETANOL SAMBILOTO (*Andrographis paniculata*)  
SECARA *IN VIVO* PADA TIKUS (*Rattus norvegicus*) JANTAN  
YANG DIINDUKSI STREPTOZOTOCIN**

**SKRIPSI**



**Ledyna Astri Oktasari  
I1C018006**

**UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
JURUSAN FARMASI  
PURWOKERTO**

**2022**

**UJI EFEKTIVITAS ANTIDIABETES NANOPARTIKEL  
EKSTRAK ETANOL SAMBILOTO (*Andrographis paniculata*)  
SECARA *IN VIVO* PADA TIKUS (*Rattus norvegicus*) JANTAN  
YANG DIINDUKSI STREPTOZOTOCIN**

**SKRIPSI**

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



**Oleh:**

**Ledyna Astri Oktasari  
I1C018006**

**UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
JURUSAN FARMASI  
PURWOKERTO**

**2022**