



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

UJI AKTIVITAS HEPATOPROTEKTOR DAN TOKSISITAS AKUT EKSTRAK KULIT BATANG FALOAK  
(*Sterculia quadrifida*)  
R.Br) SECARA IN VIVO PADA TIKUS GALUR WISTAR  
SUCI NOVIYANAH A, Prof. Dr. rer.nat.apt. Triana Hertiani, S.Si.,M.Si; Dr.drh. Retno Murwanti., Ph.D  
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**UJI AKTIVITAS HEPATOPROTEKTOR DAN TOKSISITAS AKUT EKSTRAK  
KULIT BATANG FALOAK (*Sterculia quadrifida* R.Br) SECARA IN VIVO PADA  
TIKUS GALUR WISTAR**

**TESIS**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai  
derajat *Master of Pharmaceutical Science* (M.Pharm.Sci)

Magister Sains dan Teknologi



**Diajukan Oleh:**

**SUCI NOVIYANAH ANSARY**

**17/417675/PFA/01765**

**Kepada**  
**PROGRAM PASCASARJANA**  
**PROGRAM STUDI ILMU FARMASI**  
**FAKULTAS FARMASI**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**YOGYAKARTA**

**2021**