

**PENGARUH ASAM KUROGENAT (*CHLOROGENIC ACID*)
TERHADAP EKSPRESI NF- κ B DAN CASPASE-3 PADA OTOT TIKUS
DENGAN MODEL DIABETES MELLITUS TIPE 1**

SKRIPSI

Untuk Memenuhi Sebagian Syarat
Memperoleh Derajat Sarjana Kedokteran
Universitas Gadjah Mada



Disusun oleh:
NOVITA NUR ROHMA
18/427183/KU/20788

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**