

SKRIPSI

**UJI AKTIVITAS ANTIDIABETES SENYAWA ANALOG KURKUMIN
(2,5-BIS((E)-5-BROMO-4-HIDROKSI-3-METOKSIBINZILIDIN)-
SIKLOPENTA-1-ON) SERTA EFEK SINERGISITASNYA DENGAN
ASAM FERULAT SECARA *IN VIVO***

***ANTIDIABETIC ACTIVITY TEST OF THE CURCUMIN ANALOG
(2,5-BIS((E)-5-BROMO-4-HYDROXY-3-METHOXYBINZILIDINE)-
CYCLOPENTA-1-ON) AND IT'S IN VIVO SYNERGISTIC EFFECT WITH
FERULIC ACID***



IFTITAH
15/378095/PA/16570

**PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

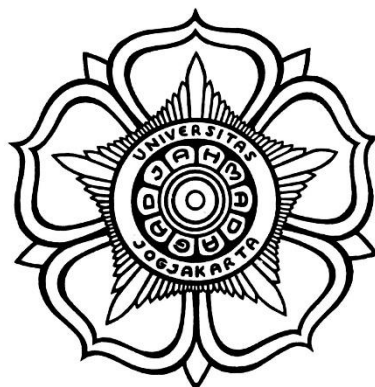
2019

SKRIPSI

**UJI AKTIVITAS ANTIDIABETES SENYAWA ANALOG KURKUMIN
(2,5-BIS((E)-5-BROMO-4-HIDROKSI-3-METOKSIBINZILIDIN)-
SIKLOPENTA-1-ON) SERTA EFEK SINERGISITASNYA DENGAN
ASAM FERULAT SECARA *IN VIVO***

***ANTIDIABETIC ACTIVITY TEST OF THE CURCUMIN ANALOG
(2,5-BIS((E)-5-BROMO-4-HYDROXY-3-METHOXYBINZILIDINE)-
CYCLOPENTA-1-ON) AND IT'S IN VIVO SYNERGISTIC EFFECT WITH
FERULIC ACID***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Ilmu Kimia



IFTITAH
15/378095/PA/1657

**PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2019