

**SKRIPSI**

**UJI AKTIVITAS ANTIDIABETIK DAN SINERGI SENYAWA ((2E,6E)-2,6-BIS[(2E)-3-FENIL-2-PROPENA-1-ILIDIN]-SIKLOHEKSANON) DAN ASAM FERULAT PADA MENCIT YANG DIINDUKSI STREPTOZOTOCIN**

***ANTIDIABETIC ACTIVITY AND SYNERGISTIC ASSAY OF ((2E,6E)-2,6-BIS[(2E)-1-ILIDIN-3-PHENYL-2-PROPENE]-CYCLOHEXANONE) AND FERULIC ACID IN STREPTOZOTOCIN INDUCED MICE***

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



ERSALIA ISTIANASARI  
15/383280/PA/16940

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

**2019**