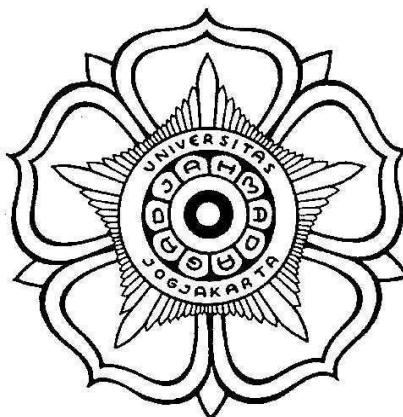


SKRIPSI

**SINTESIS TURUNAN ASAM C-ARILKALIKS[4]RESORSINARENA
SULFONAT DAN UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI ORGANOKATALIS
DALAM ESTERIFIKASI ASAM PALMITAT MENJADI
METIL PALMITAT**

***SYNTHESIS OF C-ARYLCALIX[4]RESORCINARENE SULPHONIC ACID
DERIVATIVES AND THEIR ACTIVITY ASSAY AS ORGANOCATALYST IN
ESTERIFICATION OF PALMITIC ACID TO METHYL PALMITATE***

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



IFA AMALINA
15/379634/PA/16692

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

2019