



**HIDROGENASI SELEKTIF ASAM LAURAT MENJADI LAURIL
ALKOHOL MENGGUNAKAN KATALIS DUA LOGAM RUTENIUM-
MOLIBDENUM OKSIDA TEREMBANKAN PADA TITANIUM OKSIDA**

SKRIPSI

**untuk memenuhi persyaratan
dalam menyelesaikan program sarjana Strata-1 Kimia**

Oleh:

**Heny Puspita Dewi
NIM J1B115203**

**PROGRAM STUDI KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU**

MEI 2019