



**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**