



**HIDROGENASI SELEKTIF ASAM STEARAT MENJADI 1-  
OKTADEKANOL MENGGUNAKAN KATALIS RUTENIUM-TIMAH  
TEREMBANKAN KARBON MIKROPORI (Ru-Sn/C)**

**SKRIPSI**

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

**Oleh:**

**NURNIA AUDINA  
NIM 1611012120009**

**PROGRAM STUDI S-1 KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
BANJARBARU**

**2021**