



**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