



**HIDRODEOKSIGENASI ASAM PALMITAT MENJADI PENTADEKANA  
MENGUNAKAN KATALIS RUTENIUM-TIMAH TEREMBANKAN  
PADA NIOBIUM OKSIDA (Ru-Sn/Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)**

**SKRIPSI**

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

**Oleh:**

**ROSIMAYANTI AMELIA  
NIM 1611012220019**

**PROGRAM STUDI S-1 KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
BANJARBARU  
2021**