



**HIDRODEOKSIGENASI ASAM PALMITAT MENJADI PENTADEKANA
MENGUNAKAN KATALIS RUTENIUM-TIMAH TEREMBANKAN
TITANIUM OKSIDA (Ru-Sn/TiO₂)**

SKRIPSI

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

Oleh :

Sri Hariyati

NIM 1611012220020

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

2021