

SKRIPSI

SINTESIS, KARAKTERISASI, DAN APLIKASI KATALIS SILIKA TEREMBAN LOGAM NiMo PADA KONVERSI MINYAK GORENG SAWIT BEKAS MENJADI BIOGASOLIN

*SYNTHESIS, CHARACTERIZATION, AND APPLICATION OF CATALYST
NiMo SUPPORTED ON SILICA FOR CONVERSION OF USED COOKING
OIL INTO BIOGASOLINE*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Ilmu Kimia



RISANDRIKA DWIJAYANTI PUTRI SETYONO
18/424240/PA/18345

PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2023