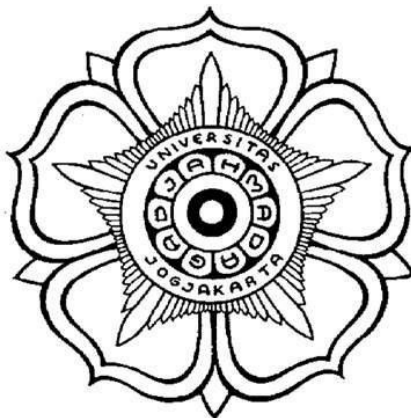


SKRIPSI

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

SYNTHESIS, CHARACTERIZATION, AND APLICATION 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