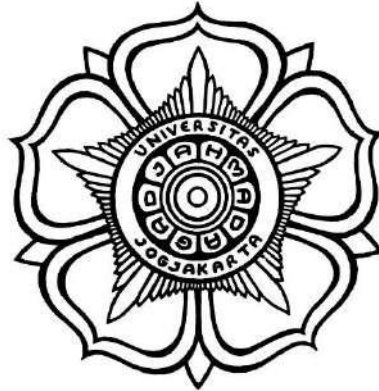


SKRIPSI

**SINTESIS KATALIS SILIKA TERSULFATASI TEREMBAN LOGAM
NiMo UNTUK HIDRORENGKAH MINYAK SAWIT SEGAR MENJADI
BIOGASOLIN**

***SYNTHESIS OF CATALYST NiMo SUPPORTED ON SULFATED SILICA
FOR HYDROCRACKING OF FRESH PALM OIL INTO BIOGASOLINE***



AMALIA FEBIA PRATIWI
17/414617/PA/18117

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

2021

SKRIPSI

**SINTESIS KATALIS SILIKA TERSULFATASI TEREMBAN LOGAM
NiMo UNTUK HIDRORENGKAH MINYAK SAWIT SEGAR MENJADI
BIOGASOLIN**

***SYNTHESIS OF CATALYST NiMo SUPPORTED ON SULFATED SILICA
FOR HYDROCRACKING OF FRESH PALM OIL INTO BIOGASOLINE***

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



AMALIA FEBIA PRATIWI
17/414617/PA/18117

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

2021