

SKRIPSI

**APLIKASI NiMo/SILIKA (NiMo/SiO₂) MESOPORI SEBAGAI KATALIS
HIDRORENGKAH MINYAK GORENG BEKAS MENJADI BIOAVTUR**

*APPLICATION OF NiMo/MESOPOROUS SILICA (NiMo/SiO₂) AS
CATALYST FOR HYDROCRACKING OF WASTE COOKING OIL INTO
BIOAVTUR*



RADITYA HANANDIKA AGHARADATU

18/424237/PA/18342

PROGRAM STUDI KIMIA

DEPARTEMEN KIMIA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022

SKRIPSI

**APLIKASI NiMo/SILIKA (NiMo/SiO₂) MESOPORI SEBAGAI KATALIS
HIDRORENGKAH MINYAK GORENG BEKAS MENJADI BIOAVTUR**

*APPLICATION OF NiMo/MESOPOROUS SILICA (NiMo/SiO₂) AS
CATALYST FOR HYDROCRACKING OF WASTE COOKING OIL INTO
BIOAVTUR*

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



RADITYA HANANDIKA AGHARADATU

18/424237/PA/18342

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

2022