

SKRIPSI

**PENGARUH KADAR LOGAM Mo TERHADAP KARAKTER DAN
AKTIVITAS KATALIS Mo/KARBON AKTIF UNTUK
HIDRODEOKSIGENASI *REFINED PALM KERNEL OIL* (RPKO)
MENJADI BIOAVTUR**

***EFFECT OF Mo METAL CONTENT ON THE CHARACTER AND
ACTIVITY OF THE Mo/ACTIVATED CARBON CATALYST FOR
HYDRODEOXYGENATION OF REFINED PALM KERNEL OIL (RPKO)
INTO BIOAVTUR***

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



IKE ARISKA DEWI
19/442521/PA/19270

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

2023

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PENGARUH KADAR LOGAM M_o TERHADAP KARAKTER DAN AKTIVITAS KATALIS M_o /KARBON AKTIF UNTUK HIDRODEOKSIGENASI REFINED PALM KERNEL OIL (RPKO) MENJADI BIOAVTUR

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

IKE ARISKA DEWI


19/442521/PA/19270

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada tanggal 11 Juli 2023


Susunan Tim Penguji




Prof. Dr. Triyono, S.U.
Pembimbing I


Dr. Sutarno, M.Si.
Penguji I


Prof. Dra. Wega Trisunaryanti, M.S.,
Ph.D., Eng.
Pembimbing II


Dr. Winarto Haryadi, M.Si.
Penguji II

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto M. Eng., Ph.D.
NIP. 1962.11.17.1903031020