



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SINTESIS KATALIS Ni/KARBON AKTIF DAN PENGGUNAANNYA UNTUK KONVERSI ISOPROPANOL
MENJADI ASETON

WORO PUSPANDYASISTA, Prof. Dr. Iip Izul Falah; Akhmad Syoufian, S.Si, Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

SINTESIS KATALIS Ni/KARBON AKTIF DAN PENGGUNAANNYA UNTUK KONVERSI ISOPROPANOL MENJADI ASETON

SYNTHESIS OF Ni/ACTIVATED CARBON CATALYST AND ITS APPLICATION FOR THE CONVERSION ISOPROPANOL TO ACETONE

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



WORO PUSPANDYASISTA PRADANEESTRI

16/394157/PA/17248

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

2021