

## **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 PRADANESTRI

16/394157/PA/17248

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

**2021**