

## SKRIPSI

### **SINTESIS KARBON AKTIF HIERARKI DARI TEMPURUNG KELAPA TERAKTIVASI NaOH SEBAGAI PENGEMBAN KATALIS Pt UNTUK HIDRORENGKAH MINYAK NYAMPLUNG MENJADI *BIOFUEL***

### ***SYNTHESIS OF HIERARCHICAL ACTIVATED CARBON FROM COCONUT SHELL BY NaOH-ACTIVATED AS SUPPORT MATERIAL OF Pt CATALYST FOR HYDROCRACKING OF TAMANU OIL INTO BIOFUEL***



NUNUNG WAHYUNINGTYAS

16/398596/PA/17557

**PROGRAM STUDI S1 KIMIA  
DEPARTEMEN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

2020