

SKRIPSI

**SINTESIS KARBON AKTIF DARI TEMPURUNG KELAPA UNTUK
PENGEMBAN LOGAM Ni SEBAGAI KATALIS HIDRORENGKAH
MINYAK NYAMPLUNG MENJADI *BIOFUEL***

***SYNTHESIS OF ACTIVATED CARBON FROM COCONUT SHELL AS
SUPPORT MATERIAL OF Ni METAL FOR HYDROCRACKING OF
TAMANU OIL INTO BIOFUEL***

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



SAVIRA PUTRI UTAMI
16/398603/PA/17564

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

2020