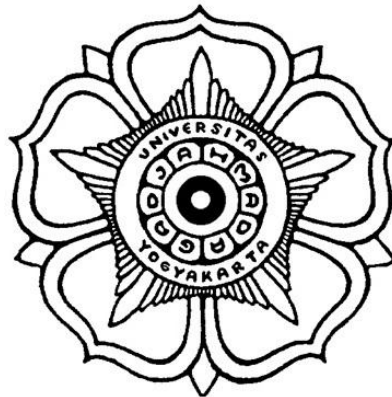


## **SKRIPSI**

**SINTESIS DAN UJI KINERJA ASAM BUTIL LIGNOSULFONAT DAN SELULOSA SULFAT DARI TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT SEBAGAI SURFAKTAN UNTUK BAHAN *ENHANCED OIL RECOVERY* (EOR)**

***SYNTHESIS AND PERFORMANCE TEST OF BUTYL LIGNOSULFONIC ACID AND CELLULOSE SULPHATE FROM EMPTY BUNCHES OF PALM OIL AS SURFACTANT FOR ENHANCED OIL RECOVERY (EOR)***

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



IVA TIARA MAHARANI  
13/347446/PA/15245

**PROGRAM STUDI S1 KIMIA  
DEPARTEMEN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2017**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**SINTESIS DAN UJI KINERJA ASAM BUTIL LIGNOSULFONAT DAN SELULOSA SULFAT DARI  
TANDAN KOSONG KELAPA**

**SAWIT SEBAGAI SURFAKTAN UNTUK BAHAN ENHANCED OIL RECOVERY (EOR)**

IVA TIARA MAHARANI, Prof. Drs. Jumina, Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>