



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

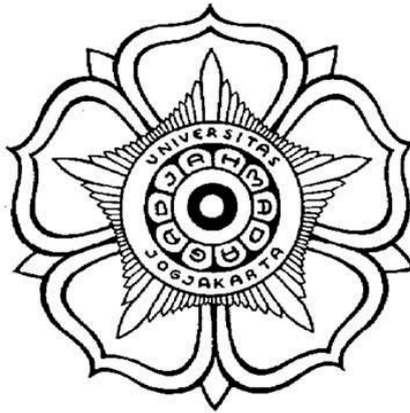
**Silika Tersulfatasi sebagai Katalis untuk Proses Konversi Metanol Menjadi Dimetil Eter**  
DIAH AYU PUSPITASARI, Prof. Dr.rer.nat Karna Wijaya, M. Eng. ; Prof. Dra. Wega Trisunaryanti, M.S., Ph.D., Eng.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

### **SILIKA TERSULFATASI SEBAGAI KATALIS UNTUK PROSES KONVERSI METANOL MENJADI DIMETIL ETER**

### ***SULFATED SILICA AS A CATALYST FOR THE CONVERSION OF METHANOL TO DIMETHYL ETHER***

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



DIAH AYU PUSPITASARI  
16/394117/PA/17208

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

2023