



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

STUDI KONVERSI ISOPROPANOL MENJADI ASETON MENGGUNAKAN KATALIS Cu/KARBON AKTIF
ARBELA DANI BUDISUSILO, Prof. Dr. Iip Izul Falah; Akhmad Syoufian, S.Si., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**STUDI KONVERSI ISOPROPANOL MENJADI ASETON
MENGGUNAKAN KATALIS Cu/KARBON AKTIF**

***STUDY OF ISOPROPANOL CONVERSION INTO ACETONE
USING Cu/ACTIVATED CARBON CATALYST***

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



ARBELA DANI BUDISUSILO
14/364413/PA/15983

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

2019