



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Konversi *n*-Butanol Menjadi 1,1-Dibutoksibutana Menggunakan Katalis Zn/Karbon Aktif (Zn/KA)
DERIS SELAWATI, M. Fajar Pradipta, S.Si., M.Eng; Prof. Dr. Iip Izul Falah
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

KONVERSI *n*-BUTANOL MENJADI 1,1-DIBUTOKSIBUTANA MENGUNAKAN KATALIS Zn/KARBON AKTIF (Zn/KA)

CONVERSION OF n-BUTANOL TO 1,1-DIBUTOXYBUTANE USING Zn/ACTIVATED CARBON (Zn/AC) CATALYST

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



DERIS SELAWATI
12/330897/PA/14400

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

2016