



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemanfaatan Katalis Cd/Karbon Aktif Untuk Sintesis 1,1-dibutoksibutana dari n-butanol
KHOIR EKO PAMBUDI, Dr. Akhmad Syoufian; Prof. Dr. Iip Izul Falah
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

PEMANFAATAN KATALIS Cd/KARBON AKTIF UNTUK SINTESIS 1,1-DIBUTOKSIBUTANA DARI *n*-BUTANOL

UTILIZATION OF Cd/ACTIVATED CARBON CATALYSTS FOR THE SYNTHESIS OF 1,1-DIBUTOXYBUTANE FROM *n*-BUTANOL



KHOIR EKO PAMBUDI
2010/297366/PA/12981

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

2016