



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

SINTESIS SENYAWA ISOPROPILIDEN GLISEROL ASETAT DAN ISOPROPILIDEN GLISEROL  
PROPANOAT MELALUI

TRANSESTERIFIKASI SERTA UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI ANTIBAKTERI

ACHMAD RIDLO, Prof. Drs. Jumina, Ph.D ; Drs. Bambang Purwono, M.Sc., Ph.D

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

## TESIS

# SINTESIS SENYAWA ISOPROPILIDEN GLISEROL ASETAT DAN ISOPROPILIDEN GLISEROL PROPANOAT MELALUI TRANSESTERIFIKASI SERTA UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI ANTIBAKTERI

SYNTHESIS OF ISOPROPYLIDENE GLYCEROL ACETATE AND  
ISOPROPYLIDENE GLYCEROL PROPAANOATE COMPOUNDS  
THROUGH TRANSESTERIFICATION AND THEIR ANTIBACTERIAL  
ACTIVITY TEST



Diusulkan oleh:

Achmad Ridlo

14/373166/PPA/04752

PROGRAM STUDI S2 KIMIA  
DEPARTEMEN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2017