



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sintesis Film Komposit Kitosan-TiO₂-Ag Sebagai Material Antibakteri

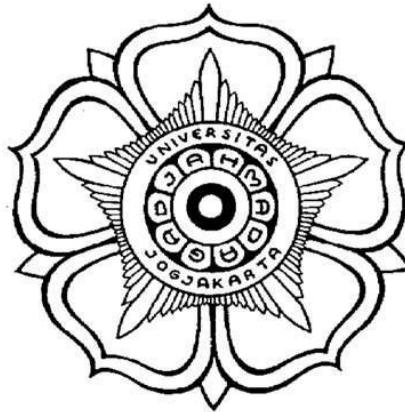
FANDY EDWARD MAMAHT, Dr. Eko Sri Kunarti, M.Si.; Dr. Yateman Arryanto; Prof. Dr. Wega Trisunaryanti, M.S; D

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**SINTESIS FILM KOMPOSIT KITOSAN-TiO₂-Ag SEBAGAI MATERIAL
ANTIBAKTERI**

***SYNTHESIS OF CHITOSAN-TiO₂-Ag COMPOSITE FILM
AS ANTIBACTERIAL MATERIAL***



FANDY EDWARD MAMAHT
11/317059/PA/14176

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

2016



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sintesis Film Komposit Kitosan-TiO₂-Ag Sebagai Material Antibakteri

FANDY EDWARD MAMAHT, Dr. Eko Sri Kunarti, M.Si.; Dr. Yateman Arryanto; Prof. Dr. Wega Trisunaryanti, M.S; D

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

SINTESIS FILM KOMPOSIT KITOSAN-TiO₂-Ag SEBAGAI MATERIAL ANTIBAKTERI

SYNTHESIS OF CHITOSAN-TiO₂-Ag COMPOSITE FILM AS ANTIBACTERIAL MATERIAL

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



FANDY EDWARD MAMAHT
11/317059/PA/14176

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

2016