



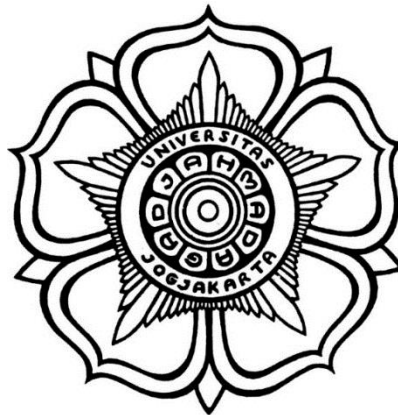
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sintesis Nanokomposit Fe₃O₄/TiO₂-Co dan Uji Aktivitasnya Sebagai Fotokatalis
KAROLINA MARTHA W, Dr. Eko Sri Kunarti, M. Si; Dr. Yateman Arryanto
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**SINTESIS NANOKOMPOSIT Fe₃O₄/TiO₂-Co DAN UJI AKTIVITASNYA
SEBAGAI FOTOKATALIS**

***SYNTHESIS OF Fe₃O₄/TiO₂-Co NANOCOMPOSITE AND ITS ACTIVITY
TEST AS PHOTOCATALYST***



**KAROLINA MARTHA WIDYANDARI
11/317037/PA/14154**

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

2016



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

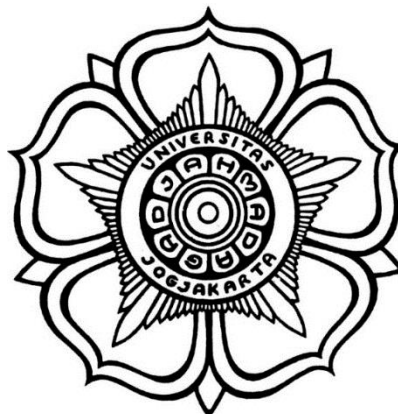
Sintesis Nanokomposit Fe₃O₄/TiO₂-Co dan Uji Aktivitasnya Sebagai Fotokatalis
KAROLINA MARTHA W, Dr. Eko Sri Kunarti, M. Si; Dr. Yateman Arryanto
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

SINTESES NANOKOMPOSIT Fe₃O₄/TiO₂-Co DAN UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI FOTOKATALIS

SYNTHESIS OF Fe₃O₄/TiO₂-Co NANOCOMPOSITE AND ITS ACTIVITY TEST AS PHOTOCATALYST

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



KAROLINA MARTHA WIDYANDARI
11/317037/PA/14154

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

2016