



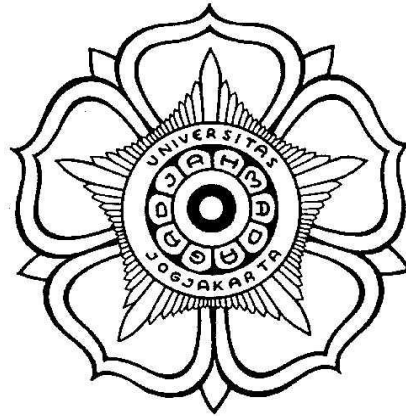
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sintesis Nanokomposit Fe₃O₄/TiO₂-Co sebagai Model Fotokatalis Bersifat Magnetik
MUHAMMAD RAMADHON, Dr. Eko Srikunarti, M.Si
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

SINTESIS NANOKOMPOSIT Fe₃O₄/TiO₂-Co SEBAGAI MODEL FOTOKATALIS BERSIFAT MAGNETIK

SYNTHESIS OF Fe₃O₄/TiO₂-Co NANOCOMPOSITE AS MODEL OF PHOTOCATALYST WITH MAGNETIC PROPERTIES



Muhammad Ramadhan
11/317049/PA/14166

PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016