



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SINTESIS Fe₃O₄/TiO₂-Ag DAN UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI FOTOKATALIS UNTUK DEGRADASI KUNING METANIL DI BAWAH PAPARAN RADIASI SINAR TAMPAK

ZAINA ROHAYATI, Prof. Eko Sri Kunarti, M.Si., Ph.D ; Prof. Dr. Bambang Rusdiarso, DEA

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

SINTESIS Fe₃O₄/TiO₂-Ag DAN UJI AKTIVITASNYA SEBAGAI FOTOKATALIS UNTUK DEGRADASI KUNING METANIL DI BAWAH PAPARAN RADIASI SINAR TAMPAK

SYNTHESIS OF Fe₃O₄/TiO₂-Ag AND ITS ACTIVITY TEST AS
PHOTOCATALYST FOR DEGRADATION OF METHANYL YELLOW
UNDER VISIBLE LIGHT IRRADIATION



ZAINA ROHAYATI
19/448789/PPA/05872

PROGRAM STUDI MAGISTER KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023