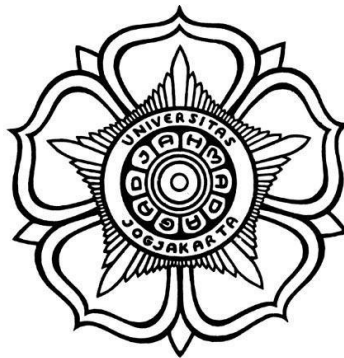


TESIS

**SINTESIS NANOPARTIKEL CoO/ZnO DAN POTENSINYA
SEBAGAI FOTOKATALIS UNTUK DEGRADASI METILEN BIRU**

***SYNTHESIS OF CoO/ZnO NANOPARTICLES AND ITS POTENTIAL
AS PHOTOCATALYST FOR METHYLENE BLUE DEGRADATION***



NUGRAHENI PUSPITA RINI

20/471412/PPA/06124

**PROGRAM STUDI MAGISTER FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**

TESIS

SINTESIS NANOPARTIKEL CoO/ZnO DAN POTENSINYA SEBAGAI FOTOKATALIS UNTUK DEGRADASI METILEN BIRU

SYNTHESIS OF CoO/ZnO NANOPARTICLES AND ITS POTENTIAL AS PHOTOCATALYST FOR METHYLENE BLUE DEGRADATION

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Master of Science Ilmu Fisika



NUGRAHENI PUSPITA RINI

20/471412/PPA/06124

**PROGRAM STUDI MAGISTER FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**