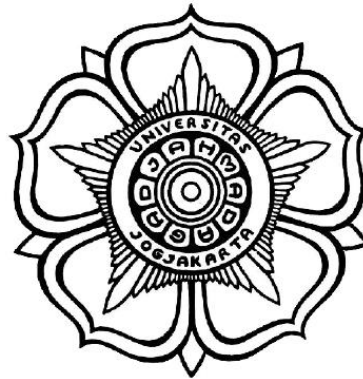


TESIS

KAJIAN SURFACE PLASMON RESONANCE (SPR) PADA GREEN-SYNTHESIZED NANOPARTIKEL PERAK (AgNPs)

STUDIES OF SURFACE PLASMON RESONANCE (SPR) OF GREEN-SYNTHESIZED SILVER NANOPARTICLES (AgNPs)



NANANG ADRIANTO

20/466376/PPA/05942

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

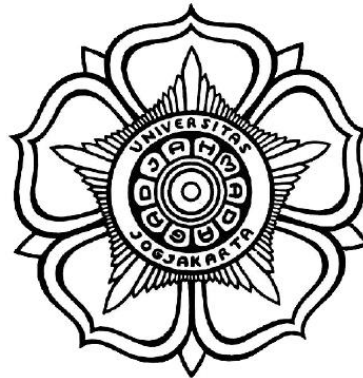
2022

TESIS

KAJIAN SURFACE PLASMON RESONANCE (SPR) PADA GREEN-SYNTHESIZED NANOPARTIKEL PERAK (AgNPs)

STUDIES OF SURFACE PLASMON RESONANCE (SPR) OF GREEN-SYNTHESIZED SILVER NANOPARTICLES (AgNPs)

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Science Ilmu Fisika



NANANG ADRIANTO

20/466376/PPA/05942

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

2022