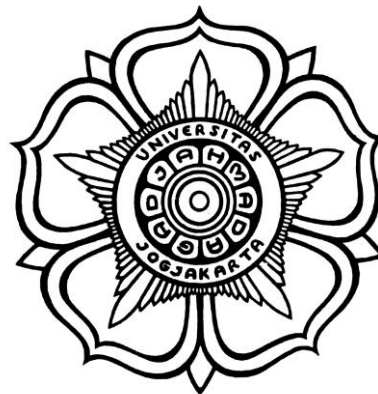


TESIS

**PENGARUH SUHU ANNEALING TERHADAP MIKROSTRUKTURAL,
SIFAT KEMAGNETAN DAN CELAH ENERGI NANOPARTIKEL
 $Ni_{0,5}Zn_{0,5}Fe_2O_4$ YANG DISINTESIS DENGAN METODE KOPRESIPITASI**

***EFFECTS OF ANNEALING TEMPERATURE ON MICROSTRUCTURAL,
MAGNETIC PROPERTIES AND ENERGY GAP OF $Ni_{0,5}Zn_{0,5}Fe_2O_4$
NANOPARTICLES SYNTHESIZED BY CO-PRECIPIATION METHOD***

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



SRI HANDIKA PRATIWI

16/403588/PPA/05105

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

2018