

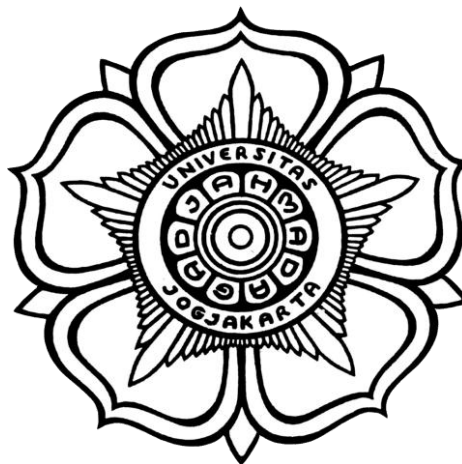
TESIS

**PENGARUH KOMPOSISI TERHADAP STRUKTUR KRISTAL DAN
SIFAT KEMAGNETAN PADA NANOPARTIKEL $Zn_xNi_{1-x}Fe_2O_4$ YANG
DIFABRIKASI DENGAN METODE KOPRESIPITASI**

***EFFECT OF COMPOSITION ON CRYSTAL STRUCTURE AND
MAGNETIC PROPERTIES OF $Zn_xNi_{1-x}Fe_2O_4$ NANOPARTICLES
FABRICATED BY CO-PRECIPITATION METHOD***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Master of Science Ilmu Fisika



NOVITA ISTIKHOMAH

15/388394/PPA/04833

PROGRAM STUDI S2 ILMU FISIKA

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2017