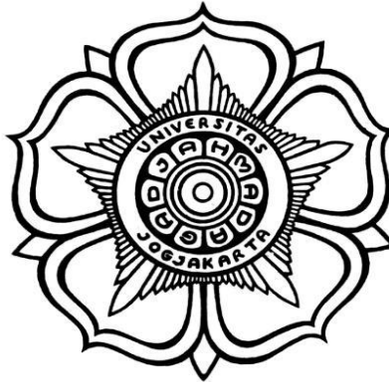


TESIS

FABRIKASI RIBBON (PITA) NANOPARTIKEL MAGNETITE (Fe_3O_4)/POLYVINYL ALCOHOL (PVA) DAN KARAKTERISASI SIFAT KEMAGNETANNYA

FABRICATION AND CHARACTERIZATION OF MAGNETIC PROPERTIES OF MAGNETITE (Fe_3O_4)/POLYVINYL ALCOHOL (PVA) RIBBON



HARLINA ARDIYANTI

13/353829/PPA/04246

**PROGRAM STUDI S2 FISIKA
JURUSAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

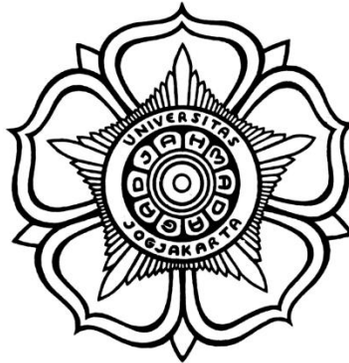
2015

TESIS

FABRIKASI RIBBON (PITA) NANOPARTIKEL MAGNETITE (Fe_3O_4)/POLYVINYL ALCOHOL (PVA) DAN KARAKTERISASI SIFAT KEMAGNETANNYA

FABRICATION AND CHARACTERIZATION OF MAGNETIC PROPERTIES OF MAGNETITE (Fe_3O_4)/POLYVINYL ALCOHOL (PVA) RIBBON

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



HARLINA ARDIYANTI
13/353829/PPA/04246

**PROGRAM STUDI S2 FISIKA
JURUSAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015**