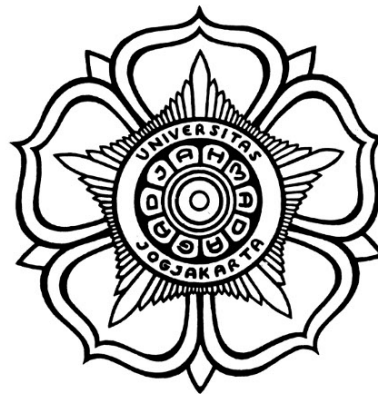


TESIS

**METODE PEMBOBOTAN MAKS-MIN DAN UKURAN DERAJAT
SIMPANGAN UNTUK MENYELESAIKAN MASALAH PROGRAM
LINEAR MULTI-OBJEKTIF FUZZY (PLMOF)**

**(A WEIGHTED MAX-MIN METHOD AND DEVIATION DEGREE
MEASURE FOR SOLVING FUZZY MULTI-OBJECTIVE LINEAR
PROGRAMMING PROBLEMS (FMOLP))**



RIZKY HANDAYANI
15/388550/PPA/04989

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

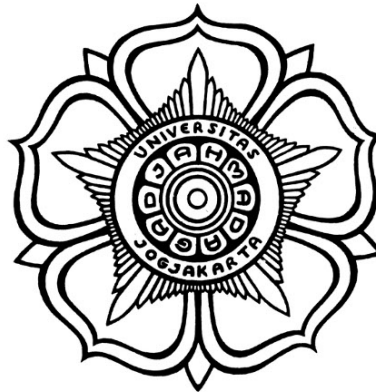
2017

TESIS

**METODE PEMBOBOTAN MAKS-MIN DAN UKURAN DERAJAT
SIMPANGAN UNTUK MENYELESAIKAN MASALAH PROGRAM
LINEAR MULTI-OBJEKTIF FUZZY (PLMOF)**

**(A WEIGHTED MAX-MIN METHOD AND DEVIATION DEGREE
MEASURE FOR SOLVING FUZZY MULTI-OBJECTIVE LINEAR
PROGRAMMING PROBLEMS (FMOLP))**

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



RIZKY HANDAYANI
15/388550/PPA/04989

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

2017