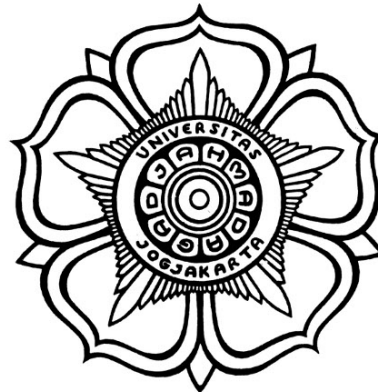


TESIS

**MODEL PEMBOBOTAN MAKS-MIN DAN PENDEKATAN *ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP)* UNTUK PEMILIHAN *SUPPLIER*
MULTI-OBJEKTIF *FUZZY* DENGAN FUNGSI OBJEKTIF *FUZZY* DAN
KENDALA *FUZZY* PADA RANTAI *SUPPLY***

**(*A WEIGHTED MAX-MIN MODEL AND AN ANALYTIC HIERARCHY
PROCESS (AHP) FOR FUZZY MULTI-OBJECTIVE SUPPLIER
SELECTION WITH FUZZY OBJECTIVE FUNCTION AND FUZZY
CONSTRAINT IN A SUPPLY CHAIN*)**



GRANDIANUS SEDA MADA

16/403745/PPA/05262

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

2018