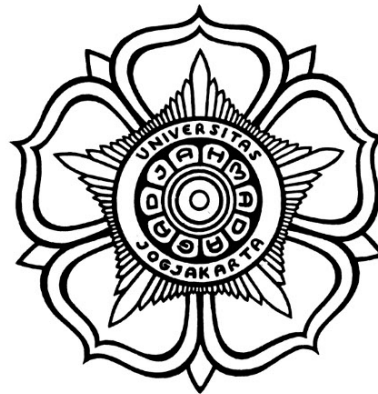


SKRIPSI

**METODE PERLUASAN PENDEKATAN *KTH-BEST* UNTUK
PENYELESAIAN MASALAH PEMROGRAMAN *BILEVEL* LINIER**

**(*AN EXTENDED KTH-BEST APPROACH FOR SOLVING LINEAR
BILEVEL PROGRAMMING*)**



RAGIL FEBRIANI
12/331437/PA/14691

**PROGRAM STUDI S1 MATEMATIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

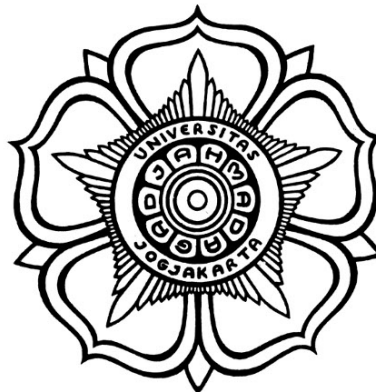
2019

SKRIPSI

METODE PERLUASAN PENDEKATAN *KTH-BEST* UNTUK PENYELESAIAN MASALAH PEMROGRAMAN *BILEVEL* LINIER

(*AN EXTENDED KTH-BEST APPROACH FOR SOLVING LINEAR BILEVEL PROGRAMMING*)

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Matematika



RAGIL FEBRIANI
12/331437/PA/14691

**PROGRAM STUDI S1 MATEMATIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2019

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

**METODE PERLUASAN PENDEKATAN *KTH-BEST* UNTUK
PENYELESAIAN MASALAH PEMROGRAMAN *BILEVEL LINIER***

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

RAGIL FEBRIANI
12/331437/PA/14691

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 24 April 2019

Susunan Tim Penguji



Widodo, Dr., Prof.
Pembimbing Utama



Solikhatun, M.Si., Dr.
Ketua Tim Penguji



Dwi Ertiningsih, S.Si., M.Si.
Penguji



Diah Julia Eksi Palupi, MS., Dr.
Penguji