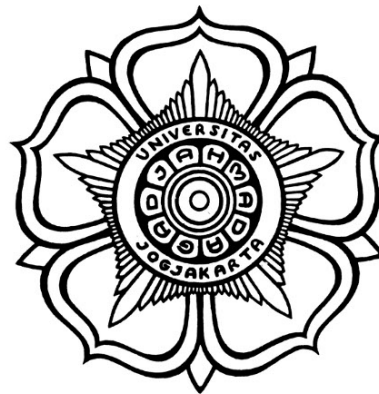


TESIS

***DUAL RECIPROCITY BOUNDARY ELEMENT METHOD* UNTUK
MENYELESAIKAN MASALAH INFILTRASI SALURAN IRIGASI ALUR
DI DALAM BEBERAPA JENIS TANAH HOMOGEN**

**(*DUAL RECIPROCITY BOUNDARY ELEMENT METHOD FOR
INFILTRATION PROBLEM FROM FURROW IRRIGATION CHANNELS
IN DIFFERENT TYPES OF HOMOGENEOUS SOILS*)**



MUHAMMAD MANAQIB
13/354970/PPA/04332

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

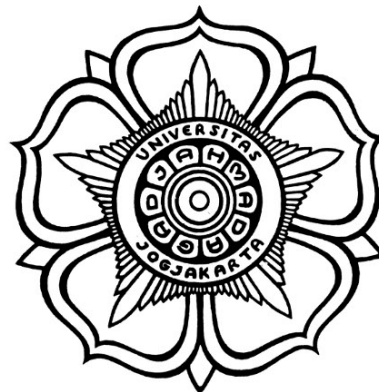
2015

TESIS

***DUAL RECIPROCITY BOUNDARY ELEMENT METHOD* UNTUK
MENYELESAIKAN MASALAH INFILTRASI SALURAN IRIGASI ALUR
DI DALAM BEBERAPA JENIS TANAH HOMOGEN**

**(*DUAL RECIPROCITY BOUNDARY ELEMENT METHOD FOR
INFILTRATION PROBLEM FROM FURROW IRRIGATION CHANNELS
IN DIFFERENT TYPES OF HOMOGENEOUS SOILS*)**

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



MUHAMMAD MANAQIB
13/354970/PPA/04332

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

2015