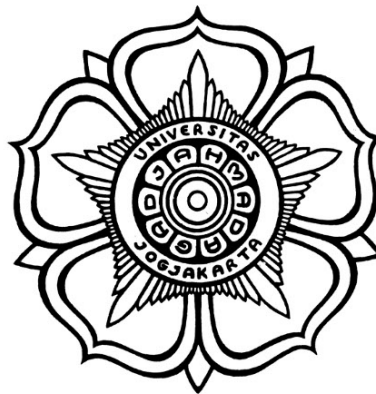


SKRIPSI

***DUAL RECIPROCITY BOUNDARY ELEMENT METHOD UNTUK
MASALAH DISTRIBUSI PANAS SETIMBANG PADA PELAT TIPIS
DENGAN SATU TITIK SUMBER***

***(DUAL RECIPROCITY BOUNDARY ELEMENT METHOD FOR STEADY
HEAT DISTRIBUTION PROBLEM OVER THIN PLATES WITH
ONE-POINT SOURCE)***



AISYA ULUL ASMI
16/398613/PA/17574

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

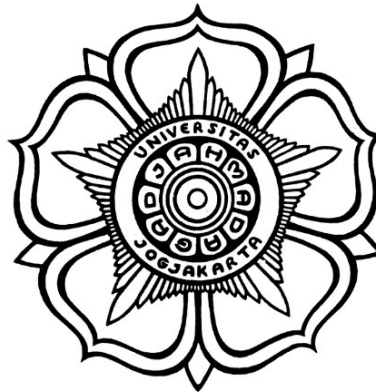
2021

SKRIPSI

***DUAL RECIPROCITY BOUNDARY ELEMENT METHOD UNTUK
MASALAH DISTRIBUSI PANAS SETIMBANG PADA PELAT TIPIS
DENGAN SATU TITIK SUMBER***

***(DUAL RECIPROCITY BOUNDARY ELEMENT METHOD FOR STEADY
HEAT DISTRIBUTION PROBLEM OVER THIN PLATES WITH
ONE-POINT SOURCE)***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Matematika



AISYA ULUL ASMI
16/398613/PA/17574

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

2021