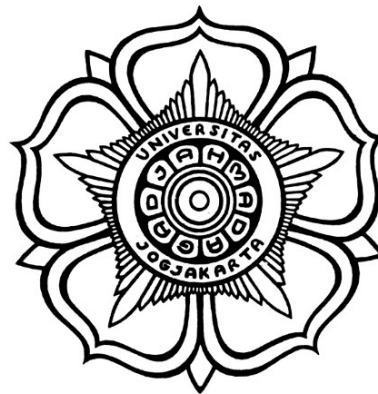


SKRIPSI

**IMPLEMENTASI *DUAL RECIPROCITY BOUNDARY ELEMENT METHOD*
UNTUK MASALAH DISTRIBUSI PANAS SETIMBANG DENGAN SATU
TITIK SUMBER PADA MEDIA ANISOTROPIK**

**(*IMPLEMENTATION OF DUAL RECIPROCITY BOUNDARY
ELEMENT METHOD FOR STEADY HEAT DISTRIBUTION WITH ONE
POINT SOURCE IN ANISOTROPIC MEDIUM*)**



FATIMAH NURUL AZIZAH
19/442568/PA/19317

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

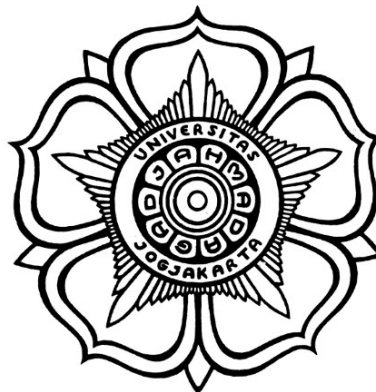
2023

SKRIPSI

IMPLEMENTASI *DUAL RECIPROCITY BOUNDARY ELEMENT METHOD* UNTUK MASALAH DISTRIBUSI PANAS SETIMBANG DENGAN SATU TITIK SUMBER PADA MEDIA ANISOTROPIK

(*IMPLEMENTATION OF DUAL RECIPROCITY BOUNDARY ELEMENT METHOD FOR STEADY HEAT DISTRIBUTION WITH ONE POINT SOURCE IN ANISOTROPIC MEDIUM*)

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Matematika Program Sarjana Program Studi Matematika



FATIMAH NURUL AZIZAH
19/442568/PA/19317

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

2023

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

IMPLEMENTASI *DUAL RECIPROCITY BOUNDARY ELEMENT METHOD*
UNTUK MASALAH DISTRIBUSI PANAS SETIMBANG DENGAN SATU
TITIK SUMBER PADA MEDIA ANISOTROPIK


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

FATIMAH NURUL AZIZAH


19/442568/PA/19317

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 7 September 2023

Susunan Tim Penguji



Prof. Imam Solekhudin, S.Si., M.Si., Ph.D.
Pembimbing Utama

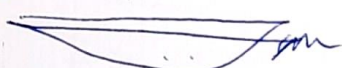


Zenith Purisha, S.Si., M.Sc., Ph.D.
Ketua Tim Penguji

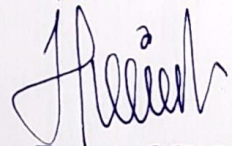
Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020



Dr. Irwan Endrayanto, S.Si., M.Sc.
Penguji



Iwan Ernanto, S.Si., M.Sc.
Penguji