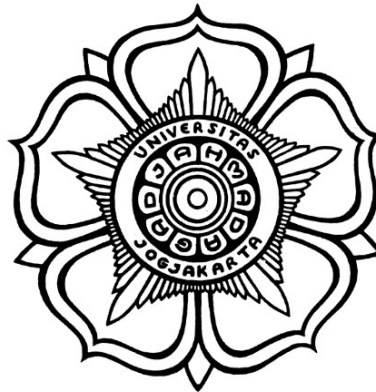


TESIS

***DUAL RECIPROCITY BOUNDARY ELEMENT METHOD UNTUK
MENYELESAIKAN SUATU KELAS PERSAMAAN DIFUSI-KONVEKSI
PADA MEDIA ANISOTROPIK***

**(*DUAL RECIPROCITY BOUNDARY ELEMENT METHOD TO SOLVE A
CLASS OF DIFFUSION-CONVECTION EQUATION IN ANISOTROPIC
MEDIUM*)**



PRISKA SARI DEWI

22/495178/PPA/06290

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

2024

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

**DUAL RECIPROCITY BOUNDARY ELEMENT METHOD UNTUK
MENYELESAIKAN SUATU KELAS PERSAMAAN DIFUSI-KONVEKSI
PADA MEDIA ANISOTROPIK**


Telah dipersiapkan dan disusun oleh


PRISKA SARI DEWI

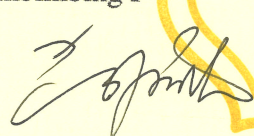
22/495178/PPA/06290

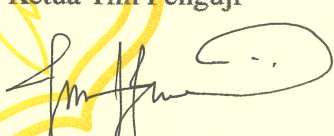
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 25 September 2024

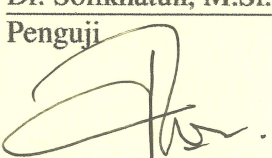
Susunan Tim Penguji


Prof. Imam Solekhuudin, S.Si., M.Si., Ph.D.
Pembimbing I

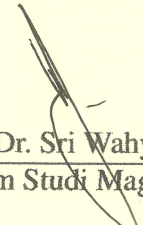

Dr. Drs. Sumardi, M.Si.
Ketua Tim Penguji


Zenith Purisha, S.Si., M.Sc., Ph.D.
Pembimbing II

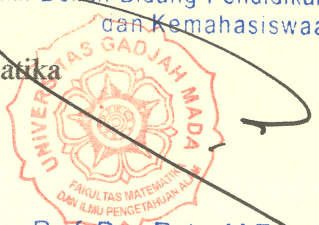

Dr. Solikhatun, M.Si.
Penguji


Made Tantrawan, S.Si., M.Sc., Ph.D.
Penguji

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master of Science*
Tanggal 25 September 2024


Prof. Dr. Sri Wahyuni, S.U.
Ketua Program Studi Magister Matematika

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


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