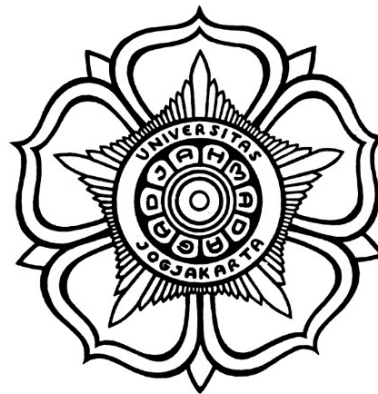


SKRIPSI

**DUAL RECIPROCITY BOUNDARY ELEMENT METHOD (DRBEM)
DALAM PENYELESAIAN SISTEM PERSAMAAN DIFUSI-KONVEKSI
SIMULTAN TUNAK**

**(*DUAL RECIPROCITY BOUNDARY ELEMENT METHOD (DRBEM) IN
SOLVING STEADY-STATE SIMULTANEOUS
DIFFUSION-CONVECTION EQUATION SYSTEMS*)**



MUHAMMAD RAFI ARANDI DANI
20/462287/PA/20259

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

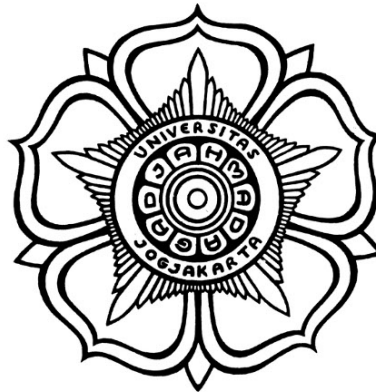
2024

SKRIPSI

DUAL RECIPROCITY BOUNDARY ELEMENT METHOD (DRBEM) DALAM PENYELESAIAN SISTEM PERSAMAAN DIFUSI-KONVEKSI SIMULTAN TUNAK

(*DUAL RECIPROCITY BOUNDARY ELEMENT METHOD (DRBEM) IN SOLVING STEADY-STATE SIMULTANEOUS DIFFUSION-CONVECTION EQUATION SYSTEMS*)

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



MUHAMMAD RAFI ARANDI DANI
20/462287/PA/20259

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

2024

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

DUAL RECIPROCITY BOUNDARY ELEMENT METHOD (DRBEM) DALAM PENYELESAIAN SISTEM PERSAMAAN DIFUSI-KONVEKSI SIMULTAN TUNAK

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

MUHAMMAD RAFI ARANDI DANI

20/462287/PA/20259


Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 3 Juli 2024

Susunan Tim Penguji


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



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

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


Dr. Zenith Purisha, S.Si., M.Sc.
Penguji




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


Dr. Indarsih, S.Si., M.Si.
Penguji