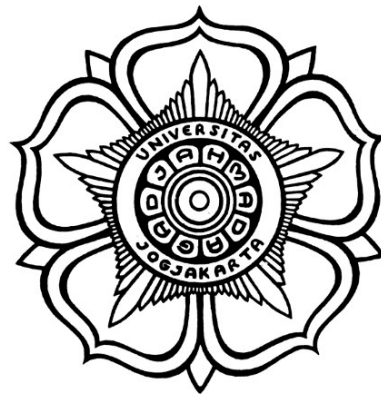


SKRIPSI

**IMPLEMENTASI *DUAL RECIPROCITY BOUNDARY ELEMENT METHOD*
UNTUK MASALAH DISTRIBUSI PANAS SETIMBANG PADA PADATAN
REAKTIF**

**(*IMPLEMENTATION OF DUAL RECIPROCITY BOUNDARY
ELEMENT METHOD FOR STEADY HEAT DISTRIBUTION PROBLEM
IN REACTIVE SOLID*)**



THEODY RAHMADHAN ELKRI

17/412731/PA/18050

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

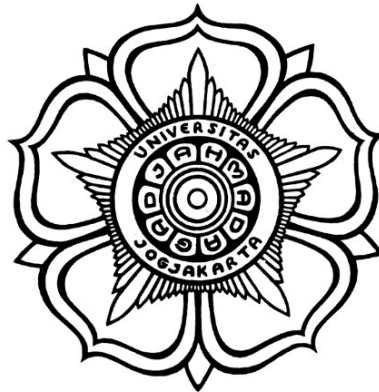
2021

SKRIPSI

**IMPLEMENTASI *DUAL RECIPROCITY BOUNDARY ELEMENT METHOD*
UNTUK MASALAH DISTRIBUSI PANAS SETIMBANG PADA PADATAN
REAKTIF**

**(*IMPLEMENTATION OF DUAL RECIPROCITY BOUNDARY
ELEMENT METHOD FOR STEADY HEAT DISTRIBUTION PROBLEM
IN REACTIVE SOLID*)**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Matematika



THEODY RAHMADHAN ELKRI
17/412731/PA/18050

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

2021