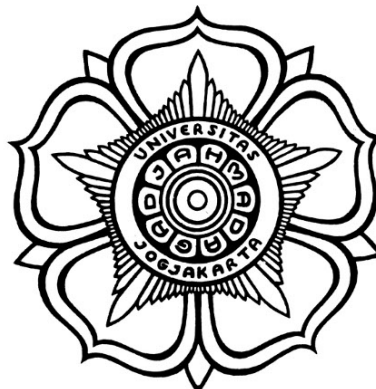


SKRIPSI

Dinamika Aliran Translasional pada Fenomena Elektrohodinamika Kristal Cair Nematik untuk Sel *Transversal Parallelpiped*

Translational Flow Dynamics on the Nematik Liquid crystal Electrohydrodynamics Phenomenon in Transversal Parallelpiped Cell

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Ilmu Fisika



Muhammad Adi Yudha Pratama

17/412597/PA/17916

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

2023

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

Dinamika Aliran Translasiional pada Fenomena Elektrohdrodinamika Kristal Cair Nematik untuk Sel *Transversal Parallelpiped*

Telah dipersiapkan dan disusun oleh


Muhammad Adi Yudha Pratama

17/412597/PA/17916

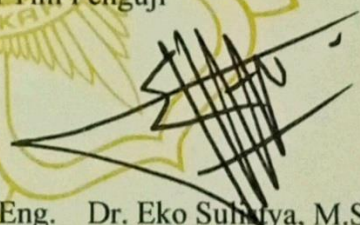
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada tanggal 20 Juli 2023

Susunan Tim Penguji

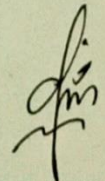


Prof. Dr.Eng. Yusril Yusuf, S.Si., M.Eng.
Pembimbing



Dr. Eko Suharya, M.Si.,
Penguji

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



Muhammad Arifin, M.Sc., Ph.D.,
Penguji



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