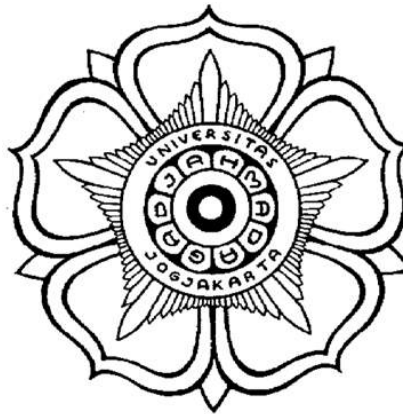


TESIS

Dinamika Aliran Translasional pada Fenomena Elektrohodinamika Kristal Cair Nematik

Translational Flow Dynamics on the Nematics Liquid Crystal Electrohydrodynamics Phenomenon



ERVANGGIS MINGGAR KUSUMASARI

20/466369/PPA/05935

PROGRAM STUDI MAGISTER FISIKA

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022

TESIS

Dinamika Aliran Translasional pada Fenomena Elektrohodinamika Kristal Cair Nematik

Translational Flow Dynamics on the Nematics Liquid Crystal Electrohydrodynamics Phenomenon

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat *Master of Science*
Ilmu Fisika



ERVANGGIS MINGGAR KUSUMASARI

20/466369/PPA/05935

PROGRAM STUDI MAGISTER FISIKA

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022