

TESIS

**KAJIAN EFEK ELEKTRO-OPTIK PADA SEL *TWISTED NEMATIC* YANG
TERORIENTASI SEJAJAR MENGGUNAKAN SERAT NANO**

***STUDY OF ELECTROOPTICAL EFFECT OF TWISTED NEMATIC CELL
ALIGNED BY NANOFIBER***



**DARLYANTO
18/433734/PPA/05549**

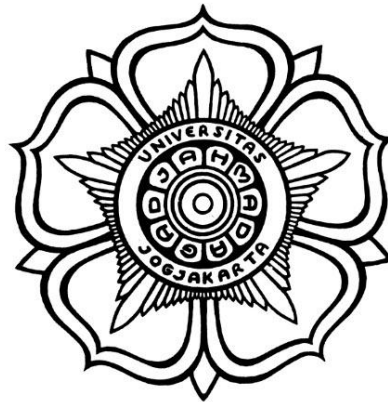
**PROGRAM STUDI S2 ILMU FISIKA
JURUSAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**

TESIS

**KAJIAN EFEK ELEKTRO-OPTIK PADA SEL *TWISTED NEMATIC* YANG
TERORIENTASI SEJAJAR MENGGUNAKAN SERAT NANO**

***STUDY OF ELECTROOPTICAL EFFECT OF TWISTED NEMATIC CELL
ALIGNED BY NANOFIBER***

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



DARLYANTO
18/433734/PPA/05549

**PROGRAM STUDI S2 ILMU FISIKA
JURUSAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**