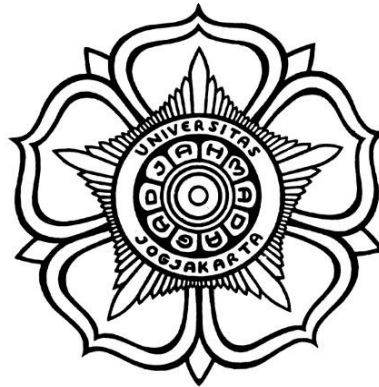


**DISERTASI**

**PENGEMBANGAN MODEL PENGUKURAN *REAL-TIME*  
GERAK OBJEK MENGGUNAKAN KAMERA STEREO**

**DEVELOPMENT ON REAL-TIME MEASUREMENT MODEL OF  
OBJECT MOTION USING A STEREO CAMERA**



SIGIT RISTANTO  
17/420336/SPA/00605

**PROGRAM STUDI S3 ILMU FISIKA  
DEPERTEMEN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAHMADA.  
YOGYAKARTA**

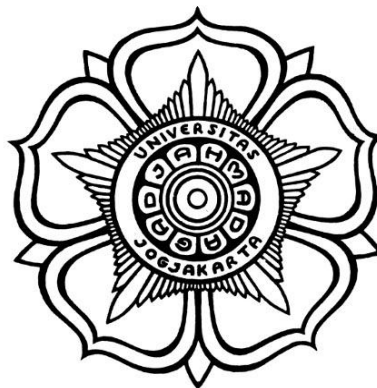
**2022**

## DISERTASI

### **PENGEMBANGAN MODEL PENGUKURAN *REAL-TIME* GERAK OBJEK MENGGUNAKAN KAMERA STEREO**

### **DEVELOPMENT ON REAL-TIME MEASUREMENT MODEL OF OBJECT MOTION USING A STEREO CAMERA**

Disertasi untuk memperoleh derajat  
Doktor dalam Ilmu Fisika pada  
Universitas Gadjah Mada



SIGIT RISTANTO  
17/420336/SPA/00605

**PROGRAM STUDI S3 ILMU FISIKA  
DEPARTEMEN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAHMADA.  
YOGYAKARTA**

**2022**