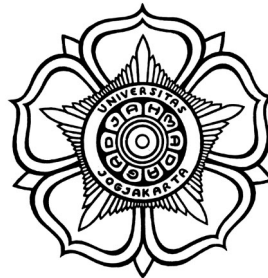


**TESIS**

**PENERAPAN SUMBER ARUS TERKONTROL TEGANGAN UNTUK  
SISTEM PEMANCAR GEOLISTRIK ARUS TETAP**

***APPLICATION OF VOLTAGE-CONTROLLED CURRENT SOURCE FOR  
CONSTANT CURRENT GEOELECTRIC TRANSMITTER SYSTEM***

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



SUHARI  
20/471417/PPA/06129

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

**2023**

## HALAMAN PENGESAHAN

### TESIS

#### **PENERAPAN SUMBER ARUS TERKONTROL TEGANGAN UNTUK SISTEM PEMANCAR GEOLISTRIK ARUS TETAP**


Telah dipersiapkan dan disusun oleh

SUHARI


20/471417/PPA/06129

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji  
pada tanggal 11 Januari 2023

Susunan Tim Penguji




Dr. Eddy Hartantyo, M.Si.  
Pembimbing



Prof. Dr. Sismanto, M.Si.  
Penguji


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



Dr. rer. nat. Wiwit Suryanto, S.Si., M.Si.  
Penguji

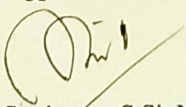


Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.  
NIP. 196711171993031020



Dr. Afif Rakhman, S.Si., M.T.  
Penguji

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
Untuk memperoleh gelar Master of Science Fisika  
Tanggal 11 Januari 2023



Mirza Satriawan, S.Si, M.Sc, PhD  
Pengelola Program Studi Magister Fisika