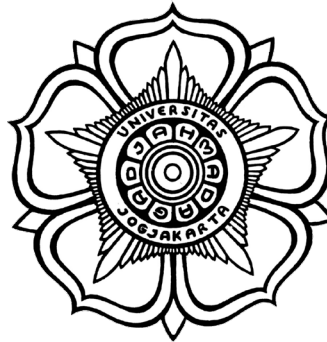


SKRIPSI

**EVALUASI DAN PERANCANGAN ULANG DESAIN *USER INTERFACE*
PERANGKAT LUNAK KONTROL KEITHLEY 2401 SOURCEMETER
PADA KARAKTERISASI ARUS-TEGANGAN SEL SURYA**

***EVALUATION AND REDESIGN OF USER INTERFACE KEITHLEY 2401
SOURCEMETER CONTROL SOFTWARE IN CHARACTERIZATION OF
CURRENT-VOLTAGE OF SOLAR CELLS***



Disusun oleh:

Tomas Aldi Saputra

19/442419/PA/19168

**PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA 2025**

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

EVALUASI DAN PERANCANGAN ULANG DESAIN *USER INTERFACE* PERANGKAT LUNAK KONTROL KEITHLEY 2401 SOURCEMETER PADA KARAKTERISASI ARUS-TEGANGAN SEL SURYA


Telah dipersiapkan dan disusun oleh


TOMAS ALDI SAPUTRA
19/442419/PA/19168

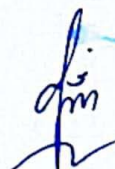
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 16 Januari 2025



Susunan Tim Penguji


Dr.Eng. Ahmad Kusumaatmaja, S.Si., M.Sc.
Pembimbing I


Dr. Eko Sulistya, M.Si.
Penguji I


Muhammad Arifin, S.Si., M.Sc., Ph.D.
Penguji II

Mengetahui,
Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



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