PENGEMBANGAN MODUL PEMBELAJARAN KINEMATIKA GERAK MELINGKAR BERBASIS EDUCATIONAL ROBOTIC UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS DENGAN MODEL INKUIRI TERBIMBING SISWA SMA KELAS XI

SKRIPSI



OLEH:

ISNAINI RAMADHONIARTI

NIM A1C321036

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS JAMBI

2025

PENGEMBANGAN MODUL PEMBELAJARAN KINEMATIKA GERAK MELINGKAR BERBASIS EDUCATIONAL ROBOTIC UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS DENGAN MODEL INKUIRI TERBIMBING SISWA SMA KELAS XI

SKRIPSI

Diajukan kepada Universitas Jambi Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan dalam Menyelesaikan

Program Sarjana Pendidikan Fisika



Oleh

Isnaini Ramadhoniarti

NIM A1C321036

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS JAMBI

2025