PENGEMBANGAN MODUL PEMBELAJARAN VEKTOR BERBASIS EDUCATIONAL ROBOTIC MENGGUNAKAN MODEL INKUIRI TERSTRUKTUR UNTUK MENINGKATKAN COMPUTATIONAL THINKING SISWA KELAS XI SMA

SKRIPSI



OLEH SABILAH HAIRUN ANIS NIM A1C321052

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

JUNI 2025

PENGEMBANGAN MODUL PEMBELAJARAN VEKTOR BERBASIS EDUCATIONAL ROBOTIC MENGGUNAKAN MODEL INKUIRI TERSTRUKTUR UNTUK MENINGKATKAN COMPUTATIONAL THINKING SISWA KELAS XI SMA

SKRIPSI

Diajukan kepada Universitas Jambi
Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan dalam Menyelesaikan
Program Sarjana Pendidikan Fisika



OLEH
SABILAH HAIRUN ANIS
NIM A1C321052

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA

JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

UNIVERSITAS JAMBI

JUNI 2025