PENGEMBANGAN E-MODUL FISIKA KUANTUM BERBASIS FLIP PDF PROFESIONAL PADA MATERI PERSAMAAN SCHRODINGER TAK BERGANTUNG WAKTU

SKRIPSI



OLEH:

BULAN OSTARI

NIM: A1C319035

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA

JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUA

ALAM

UNIVERSITAS JAMBI

JUNI 2023

PENGEMBANGAN E-MODUL FISIKA KUANTUM BERBASIS FLIP PDF PROFESIONAL PADA MATERI PERSAMAAN SCHRODINGER TAK BERGANTUNG WAKTU

SKRIPSI

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



OLEH:

BULAN OSTARI

NIM: A1C319035

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUA ALAM

UNIVERSITAS JAMBI

JUNI 2023