PENGEMBANGAN ALAT PRATIKUM TESLAMETER MENGGUNAKAN ARDUINO NANO DENGAN SENSOR HALL EFFECT UNTUK MATERI MEDAN MAGNET

SKRIPSI



OLEH NOVYANTRY ANDIKA NIM A1C320054

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA

JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS JAMBI
AGUSTUS 2024

PENGEMBANGAN ALAT PRATIKUM TESLAMETER MENGGUNAKAN ARDUINO NANO DENGAN SENSOR HALL EFFECT UNTUK MATERI MEDAN MAGNET

SKRIPSI

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



Oleh Novyantry Andika NIM A1C320054

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA
JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS JAMBI
AGUSTUS, 2024