

Judul:

Rancang Bangun Karakterisasi Sistem Elektrik-Optik Fase Cair Menggunakan Metode Efek Kerr Variabel Besar dan Arah Medan Listrik Berbasis Mikrokontroler = Design of Characterization of Electrical-Optical Systems Liquid Phase Using Kerr Effect Method with Large Variable Magnitude and Direction of Electric Field Based on Microcontroller

Pengarang/Penulis:

Marissa Puspita, author

Subjek:

Microcontrollers -- Design and construction.

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)