

Judul:

Efek miniaturisasi dimensi panjang dan lebar terhadap karakteristik i-v pada nanodiode lateral persambungan p-n dan p-i-n = Miniaturization effect of channel length and width dimension to i-v characteristics of lateral p-n and p-i-n junction nanodiode

Pengarang/Penulis:

Naqib Sagena Adiguna, author

Subjek:

Electric capacity

Nomor Panggil:

S53271

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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