

Judul:

Desain parallel single electron transistor (SET) untuk mengontrol perpindahan elektron pada dua buah quantum dot (QD) dengan software simon 2.0 = Design of parallel single electron transistor (SET) to control an electron movement in two quantum dots (QDS) with simon 2.0 software

Pengarang/Penulis:

Albertus Bramantyo, author

Subjek:

Integrated circuits -- Design and construction

Nomor Panggil:

T35250

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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