

Judul:

Desain dan Simulasi Rangkaian Double Quantum Dot Single Electron Transistor untuk Mengontrol Keberadaan Elektron pada Quantum Dot sebagai Logika Dasar Konsep Quantum Computing = Design and Simulation of Double Quantum Dot Single Electron Transistor Circuit to Control the Electron Existence in Quantum Dot as the Basic Logic of Quantum Computing Concept

Pengarang/Penulis:

Mohammad Ali Tamam, author

Subjek:

Electron paramagnetic resonance

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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