

Judul:

Optimasi Kontrol pada Sistem Hibrida Transmon dan Pusat Kekosongan Nitrogen (NV Centers) untuk Pemrosesan Informasi Kuantum = Optimal Control on Quantum Hybrid Systems Transmon and Nitrogen Vacancy Centers for Quantum Information Processing

Pengarang/Penulis:

Ridhwan Dery Iradat, author

Subjek:

Quantum Information Technology, Spintronics.

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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