

***Judul:***

Optimal control for nanoscale nuclear magnetic resonance with Nitrogen-Vacancy Center System in diamond = Kontrol optimal untuk resonansi magnetik inti skala nano dengan sistem Pusat Vacancy Nitrogen pada intan

***Pengarang/Penulis:***

Alfaiz Fahrurrachman, author

***Subjek:***

Spectroscopy; Nuclear magnetic resonance

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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