

Judul:

Sintesis, struktur dan sifat ferroelektrik material Li Ni Co-Doped ZnO dengan menggunakan metode sol-gel = Synthesis structure and ferroelectric properties Li Ni Co-Doped ZnO materials by sol gel methode

Pengarang/Penulis:

Laras Fadillah, author

Subjek:

Ferroelectric crystals

Nomor Panggil:

T47259

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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