

Judul:

Struktur elektronik dan sifat magnetik ZnO DIDOP Cr = Electronic structure and magnetic properties of Cr Doped ZnO

Pengarang/Penulis:

Nedya Farisia, author

Subjek:

Magnetic semiconductors

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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