

Judul:

Optical conductivity calculation of a k.p model for ZnO incorporating electron hole interactions within first-order vertex correction =
Perhitungan konduktivitas optis ZnO model k.p dengan memperhitungkan interaksi elektron-hole menggunakan koreksi vertex orde pertama

Pengarang/Penulis:

Humaira Khoirunnisa, author

Subjek:

Exciton and domain luminescence of semiconductors; Electron-hole droplets

Nomor Panggil:

S68167

Penerbitan:

Link Terkait:

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