

Judul:

Studi teoretis sifat-sifat magnetik dan elektronik diluted magnetic semiconductor berbasis GaN tipe-N dengan menggunakan model k.p 8 band dalam kerangka Dynamical Mean Field Theory = Theoretical study of magnetic and electronic properties of n-type GaN based diluted magnetic semiconductor using 8 band k.p model within the Dynamical Mean Field Theory

Pengarang/Penulis:

Ryanda Enggar Anugrah Ardhi, author

Subjek:

Electric conductivity

Nomor Panggil:

S47266

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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