

Judul:

Studi teoretis pembentukan plasmon inkonvensional pada sistem nanopartikel melalui penyelesaian model hubbard 3D sistem terbatas dengan pendekatan medan rata-rata = Theoretical study of unconventional plasmons generation in nanoparticle systems by solving finite-Size 3D hubbard model within mean-field approximation

Pengarang/Penulis:

Dedi Prakasa, author

Subjek:

Plasmons (Physics)

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Link Terkait:

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