

Judul:

Studi simulasi pengaruh arah polarisasi, jarak antar partikel, dan ukuran partikel terhadap sifat localized surface plasmon resonance nanopartikel perak dengan model bola ganda menggunakan metode elemen batas = Simulation study of the polarization, distance, and diameter of particles effect to localized surface plasmon resonance Properties of silver nanoparticles with double spheres models using boundary element method

Pengarang/Penulis:

Salman Farishi, author

Subjek:

Surface plasmon resonance; Silver; Boundary element methods

Nomor Panggil:

T45253

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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