

**Judul:**

Pengaruh Variasi Sudut Datang Gelombang Elektromagnetik pada Spektrum Localized Surface Plasmon Resonance pada Nanowire Perak Menggunakan Simulasi MNPBEM = Effect of Incident Angle Variation of Electromagnetic Wave on Localized Surface Plasmon Resonance Spectrum of Silver Nanowire Using MNPBEM Simulation

**Pengarang/Penulis:**

Rinanda Tegas Rangga Bhakti, author

**Subjek:**

Electromagnetic waves--Congresses.

**Nomor Panggil:**

S-pdf

**Penerbitan:**

Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

**Link Terkait:**

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