

Judul:

Pengaruh Laju Hamburan dan Variasi Ketebalan pada Propagation Length dari Surface Plasmon Polariton (SPP) dalam Waveguide Semimetal Topologi Weyl = Effect of Scattering Rate and Thickness Variation on the Propagation of Surface Plasmon Polariton (SPP) in Topological Weyl Semimetals Waveguide

Pengarang/Penulis:

Nuri Septia Utami, author

Subjek:

Surface plasmon resonance

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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