

Judul:

Studi Dinamika Dinding Domain Magnetik pada Material Kawat Nano Ferromagnetik dengan Orientasi Magnetisasi Sejajar dan Tegak Lurus menggunakan Pendekatan Simulasi Mikromagnetik = Dynamical Study of Magnetic Domain Wall in Ferromagnetic Nanowire Materials with In-Plane and Perpendicular Magnetization Orientation using Micromagnetic Simulation Approach

Pengarang/Penulis:

Candra Kurniawan, author

Subjek:

Ferromagnetic materials; Magnetization

Nomor Panggil:

D-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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