

***Judul:***

Studi Depinning Dinding Domain Magnetik melalui Induksi Pulsa Arus Listrik Terpolarisasi pada Kawat Nano CoFeB dengan Notch Dua Segitiga Simetris dan Orientasi Magnetisasi Tegak Lurus menggunakan Pendekatan Simulasi Mikromagnetik = Depinning Study of Magnetic Domain Walls through Pulse Induction of Polarized Electric Current on CoFeB Nanowire with Symmetrical Two-Triangular Notch and Perpendicular Magnetization Orientation using Micromagnetic Simulation Approach

***Pengarang/Penulis:***

Abdul Aziz, author

***Subjek:***

Domain structure; Electrons -- Polarization; Nanowires

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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